













Car. Raffade Malui

STORIA PRAMMATICA

DELLA MEDICINA

DEL SIG.

CURZIO SPRENGEL

PROFESSORE NELL'UNIVERSITA' D'HALLA
TRADUZIONE DAL TEDESCO.



NAPOLI 1825.

Da'Torchi di RAFFAELE MIRANDA'
(Vicoletto Gradini S. Nicandro N. 25.)



ILLUSTRAZIONE

DEL

RAME

Nel tempo, che abbraccia la storia in questo volume, si marcano predominanti e una servile venerazione al medico di Pergamo e una cieca fidanza a rimedj superstiziosi. Son espresse ambedue col rame nelle figure I. II. III. che mostrano amuleti e gemme abrassiche, e nella figura IV. che ci fa conoscere una medaglia coniata dalla patria di Galeno.

Quelle tre son tratte da Mantfaucon, (antiquitè expliquée, Tom. II. P. II. tab. 155. 160.)

La prima rappresenta il mitra Persiano con testa di gallo, serpenti per gambe, e verga in mano, perchè αλέξητης, difensore. Al di sotto vi stà scritta la voce ΙΛΩ, ch'è replicata nel rovesciò insieme con ABPAZAZ. V. Sez. V. §. 99.

La II. mostra il Kneph Egiziano, cioè il serpente sacro colla corona radiata, ossia col pettine o ciuffo del coluber cerastes. A basso leg-

gesi ZNOTBIE. Nel rovescio v è triplicato il nome cabbalistico del Dio Schem-Hamphorasch, e sotto la terza linea v è aggiunta la parola NOO, cioè probabilmente vous.

La figura III. comprende una gemma dello scarafaggio. Nel mezzo vi si vede questo come simbolo del sole. V. Sez. V. §. 109. Stannogli due nibij uno per parte, simboli dell'anima (Tom. I. Sez. II. §. 87.) aventi faccia umana e mitre sacerdotali. Il contorno formisi da un serpente che ritorna in se stesso (Tom. I. Sez. II. §. 87.) Nel rovescio leggesi ФРИ, lo che in lingua Egiziana significa sole.

La fig. IV. è tratta pure da Montfaucon (supplem. à l'antiqu. expliqu. tom. I. tab. 68.). Veggonvisi presso ad un'ara due figure in grande Sì le parole che vi sì leggono, come le divinità, che le dette figure portano in mano, c'illuminano della loro allusione. Si volle ivi significare un'alleanza fra le due città Pergamo e Smirna. Da una parte Giove tiene la statua d'Esculapio e dall'altra Ercole tiene quella di Diana Efesina. Questa medaglia debò esser stata coniata al tempo dell'imp. Commodo, epoca appunto in cui Galeno era giunto al più alto apice della sua riputazione e celebrità.

SEZIONE QUARTA.

STORIA

DELLA MEDICINA

DA IPPOCRATE

FINO ALLA SCUOLA METODICA

I.

Prima scuola dogmatica:

ŧ

Le scienze ci si parano in tale spazio di tempo sotto un aspetto tanto diverso dal passato, quanto differì il teatro su cui figurarono, e quanto grandi furono i cangiamenti, cui allora soggiacque la costituzione del genere umano.

La bella pianta della coltura che allignò sul ferace terche dell' Asia minore e della Grecia crebbe si felicemente, e porse fiori e frutti si portentosi e che dopo più migliaja d' anni ci tratteniamo ancora con piacere ed ammirazione in osservare quegli aurei tempi della più sublime e prosperosa vegetazione. Trasportata in Alessandria, pel calore de l'arggi solari e pel sovereshio alimento onde il Nilo la inaffiò, alzossi lussureggiante, mostrò fioritura traliguante, nè produsse più quasi alcun frutto. Intanto si trapiantò in Italia, dove dapprincipio non fio coltivata indegnamente, e prometteva la più bella fruttificazione. Ma tutt' a un tratto il dispotismo le tolse la luce del sole e l'aria della libertà. I vapori fetenti del fanatismo e della più rozta supersizione ridussero questa nobile pianta a total perimento, da cui poi l'incantesimo del ciele Italiano e l'aria della libertà richiamazonla dopo secoli a nuova vita.

2. Sotto tale allegoria comprendo la storia delle scienze per lo descritto intervallo. Diffatti salta agli occhi l'impronta cui diede la signoria de Romani alla coltura de 'Greci. Costoro avvezzi nella lor patua a seguire liberamente gl'impulsi della ragione e della fantasia non aveano potuto nemmeno in Alessandria scostarsi da questa consuetudine. Divennero in seguito dipendenti de' Romani, e ben presto si accorsero che que'domatori del mondo, anche ne' moncutti della maggiore placidezza, mancavano di buon gusto per le scienze, e di stima per loro amatori ; nel che all'incontro si erano segnalati i capitani e i primi magistrati dell'antica Grecia, ed ancor più i Tolommei.

Il superbo Romano con orgoglio umiliante dichiarò schiari sul i letterati e i medici Greci, costruggendoli a riputarsi ad onore poter far ingannare il tempo al loro dominatore con tutte le arti, e favorire la sua inclinazione alla vita voluttuosa ed oriosa. E siccome que'maestri non ne ricavavano mai che frivole ricompense, in quanto lusingavano la vanità o altre passioni de'loro padroni, cessa quindi ogni meraviglia in vedendo che svani sotto i Romani ogni libera ricerca, che non s'avanzarono al perfezionamento le scienze, che l'infingardaggine cercò di conciliare parecchi stlemi. filosofici con un pravissimo sineretismo, che finale

mente fra gli allora dominanti ebbe la preferenza quello che richiedea il minore sforzo di spirito (1).

II.

Asclepiade di Bitinia.

3. In occasione delle vittorie di Lucullo e di Pompeocontrolore della Grecia e nell'Asia i Romani incominciarono a percepir qualche idea della filosofia Greca. Da quel tempo in
poi seiami infiniti di filosofi, retori, medici volarono dall'Asia minore, dalla Grecia e dall' Egitto verso Roma ed
Italia per recare a' Romani arti e cognizioni straniere colà
invitati dal bisogno di lucro. Annoverasi fra questi specialmente Asclepiade di Prusa nella Bitinia (a), il cui sistema
è stato a' nostri giorni esposto e dilucidato in più guise (3).
La fama straordinaria, di cui godè presso gli antichi questo medico (4), e la grande influenza, ch' egli ebbe sui
destini della scienza, esigono uno estudio particolare ed una
esposizione esatta della sua storia.

⁽¹⁾ Leggasi a questo proposito TIEDEMANN, spirito della filosofia speculativa. P. III. p. 64. seg.

⁽²⁾ STRABO I. XII. p. 850.

⁽³⁾ Ant. COCCHI, discorso sopra Asclepiade 4. Fir. 1758. BIANCHINI, la medicina d'Asclepiade, 4. Ven. 1759. ASCLEPIAD. Bithyni fragmenta. Ed. Christ. Gottl. GUMPERT, 8. Vinar. 1794. Asclepiade e Brown, paralello di C. F. BURADCH, 8. Lipsia 1800.

⁽⁴⁾ SEXT. EMPIR. adv. logic., S. 201. p. 214: APULEJ. florid. 19. p. 819. - PLIN. 1. VII. c. 37. p. 395.

"A Asclepiade passò gli anni suoi giovanili in Alessandria, avendo avuto per maestro Cleofanto (V. Sez. IV. S. Soo.). Soggiornò per qualche tempo anche in Atene, praticò l'accademico Antioco d'Ascalona precettore di Cicerone (1). Fu medico e retore, Professò la medicina anco in Paro e nell'Ellesponto (2).

Finalmente recossi a Roma, quando appunto il lusso, merce la conquista dell'oriente, era colá giunto ad un grado altissimo, e in cui era accetto a' voluttuosi e curiosi Romani qualunque straniero proponesse nuove ipotesi o sapesse lusingare la loro inclinazione' a' piaceri con arti d'ogui fatta. Del tutto diverso da Arcagato (Sez. II. 6. 114.) seppe cattivarsi la persuasione di tutti i malati, lasciò a ciascuno secondare le proprie inclinazioni, e trovò mezzi non pochi di rendersi caro a' grandi e al volgo. I Romani lo risguardarono qual genio benefico inviato loro dal Cielo (4). Infra gli altri ristabili uno da morte apparente (3); Soleva dire che chi sá bene la medicina, non dee ammalarsi giammai. Diffatto cos' aveano da pensare i Romani d'un uomo, che in conferma della sua asserzione non cadde in veruna malattia, e morì per un sinistro accidente in età avanzatissima (5)?

Asclepiade, modello e prototipo di tutti i ciarlatani posteriori, sprezzò e rigettò qualunque metodo impiegato prima di lui (6). Biasimò in Ippoerate quella oziosa ed inerte osser-

⁽¹⁾ SEXT. EMPIR. l. c. - CIC. Brut. c. 91.

⁽²⁾ CAEL. AUREL: agut .l. II. c. 22. p. 131.

⁽³⁾ PLIN. l. XXVI. c. 3. p. 391.

⁽⁴⁾ APULEJ. l c.

⁽⁵⁾ PLIN. 1. VIL c. 37. p. 395.

⁽⁶⁾ CAEL. AUREL. acut. l. c. 15. p. 52.

vazione della natura, ed appellò la medicina Ippocratica studio della morte (βανατου μελετην) (1). Cercò di reprimer con aria di superiorità l'abuso che facevasi allora di riscaldanti, di diaforetici, di emetici, di tisane, il chegli procurò una gloriosa riputazione (2). L' elefantiasi, che cominciava in que giorni a manifestarsi in Italia complicata con varie altre malattie, porgeva ad an medico fornito di talenti una bella occasione di procacciarsi fama straordinaria col felice trattamento della medesima (3). Finalmente la sua pratica ed amicizia co' più colti e ragguardevoli personaggi di Roma del suo tempo, massime con Cicerone, giowò non poco ad accrescere vicppiú il suo concetto.

I Romani colti sprezzavano gli artifizi magici e gl'incantesimi, che aveano formata sin allora la parte principale della loro medicina. Quindi dovevano omai compiacersi d'un uomo che investigava con ispirito filosofico le cause delle ma-

lattie e le guariva con meravigliosa felicità (4).

5. Asclepiade cercò d'immortalare il suo nome col foudare una teoria medica affatto nuova e particolare, la quale perfezionata da' suoi successori era opposta, quanto a' principi dell'empirismo, altrettanto a quelli del dogmatismo, per cui erano indispensabili le forze soprannaturali. Appoggiò egli il suo sistema sulla filosofia corpuscolare, che uon per anco era stata unita in tal estensione alla teoria medica. Una più ampia dilucidazione de' fonti e de' fondamenti di questo sistema non solo è qui utile ma necessaria.

(2) PLIN. l. XXVI. c. 3. p. 392.

⁽¹⁾ CALEN. de venaesect. adv. Erasist. p. 3.

⁽³⁾ PLUTARCH. symposiac. l. VIII. p. 731.

⁽⁴⁾ CIC. de oratore, l. I. c- 14. p. 359. Ed: ER-

Osservammo già (1) che quasi tutti i filosofi antichi del .. la Grecia tentarono di distinguersi dalla moltitudine. Questa per ispiegare gli effetti della natura ricorreva costantemente agli spiriti ossia demoni, e quelli ponean mente alla forma e mistione delle sostanze primigenie, o de' principi costituenti della materia. Vedemmo che la scuola Elcatica trovò la dottrina de' principi corporei indivisibili, dal cui mescuglio formossi ogni cosa (2), e che gli Stoici ed alcuni de' primi dogmatici applicarono una tale filosofia corpuscolare ancor più strettamente alla fisica. (3).

6. Non si avea però mai tentato di ripetere tatti i fenomeni dell'universo da questi atomi. Si avea ricorso sempre alle forze sovrasensuali, al calore innato, agli spiriti e a definizioni teleologiche, ogni qualvolta riconoscevasi per insufficiente il mescuglio della materia. Eraelide di Ponto scolare di Platone e di Aristotele 200. anni avanti Asclepiade avea riprodotto e combinato più tenacemente alla fisiologia l' antico sistema Eleatico (4). În vece d'atomi considerati dagli Eleatici come immutabili (ana Seis) ammetteva corpicciuoli informi, mutabili, ineguali, e ripeteva tutti dalla loro combinazione (5).

Subito dopo Eraclide, Epicuro rimise in voga senza la

NESTI, Hal. 1757. PLIN. l. c.

⁽¹⁾ Sez. III. S. 10.

⁽²⁾ Sez III. S. 35. (3) Sez. IV. S. 34.

⁽⁴⁾ V. i mier Saggi per servire alla storia della medicina, fasc. II. p. 72. e seg.

⁽⁵⁾ SEXT. EMPIR. adv. physic. l. II. S. 318. p. 686. . DIONYS, ALEXANDR. in EUSEB. praepar. evang. l. XIV. c. 23. p. 773.

menoma modificezione lo stesso s'istema, derivò l'origine del mondo dal concerso accidentale degli atomi, ed escluse ogni influenza di enti spiritali dalle cause atte a produr mutazioni nell' universo (1). S'allontanò per altro intieramente dagli autichi Eleatici in quanto che attribuì non all'intelletto ma solo a' sensi e alla fantasia la facoltà di riconoscere la verità (2). Apertissima incongruenza, sendo i di lui atomi tanto insuscettibili di venir riconosciuti da' sensi, quanto quelli di Democrito. Epicuro tenne anche il pensiero per un' risultato degli atomi più sottili e più rotondi, e le facoltà inferiori dell'anima per l'effetto de'corpi fondamentali più ruvidi (3). Cercó poi di provar ciò specialmente colla dipendenza delle facoltà dello spirito dallo stato del corpo (4).

Avendo sbandito dalla filosofia le cause fiuali', fissò una maggiore attenzione alle prossime efficienti , e si aprì au
m' investigazione più accurata e più ragionata della natura,
il sentiero fin allora chiuso effatto da un'eccessiva teleologia.
Egli e i suoi seguaci non riconobbero altro giudice dell'errore
e della verità che l'esperienza, n'e si lasciarono mai affascinare dallo splendore abbagliante del raziocinio. Il che giovò
non poco a favorire le accennate ricerche, Per sì fatto motivo
i teosofi orientali de' primi secoli dell' era volgare si guardarono soprattutto dagli Epicurei (5).

⁽¹⁾ CIC. nat. deor. l. I. c. 25. p. 490. - PLUTAR-CH- de oracul. defect. p. 420. 425.

⁽²⁾ SEXT. EMPIR. adv. mathem. 1. VII, S. 203. p. 412. S. 215. p. 415.

⁽³⁾ DIOGEN, LAERT. 1. X. S. 66. p. 630.

⁽⁴⁾ GALEN. de constit. art. med. ad Patrophil. p.37. - De element. l. I- p. 49.

⁽⁵⁾ LUCIAN- pseudomant. p. 762. 770. 773. seg-

7. Certo è che Aselepiade di Bitinia coltivó questi filosoco corpuscolari in un modo speciale, e che le sue teorie si derivano agevolnente dal loro sistema. Non le trasse però soltanto da Epicuro, ma ben anco, come vuole Dionigi Alessandino, da Erachide di Ponto (1), a canto del quale lo collocano d'ordinario Galeno e Sesto Empirico (2).

Di fatto l'idea che il medico di Prusa concepì intorno l'origine del mondo da corpicciuoli primigica (ογκοι) è alquanto diversa dalla teoria di Epicuro. Egit s'immagino codesti corpicciuoli primigica (αλαμο), e lo moltutocio divisibili, frangibili (Σραμογτοι), e suggetti a molticipli variazioni («αλητοι (3). Secondo lui questi si mossere senza ordine nello spazio voto, si urtarono poi tra loro, si spezzarono in particelle più minute, o da queste risultarono i corpi visibili. Non è già mesticri che le qualità sensibili questi corpi sibilio cisitito dapprima ne' corpicciuoli elementari, perchè si sa essere le parti semplici non di rado dotate di proprietà affatto diverse da quelle che hanno allorchè sono composte (4).

Asclepiade applicò queste nozioni generali di fisica spe-

⁽¹⁾ GAL. de tremore, p. 369. - SEXT. EMP. pyr-rhon. hypotyp. 1. III. S. 32. p. 336.

⁽²⁾ EUSEB, praepar, evangel. l. XIV. c. 23. p. 773.

⁽³⁾ CLEM. recognit. VIII. 15. p. 563. Ed. Coteler. in opp. patr. apost.; Anwerp. 1698. fol. - SEXT.
EMPIR. adv. physic. l. l. S. 363. p. 621. l. II. S. 318.
p. 686. GALENO (de theriac. ad Pison. p. 458.) a
torto confonde gli atomi cogli oyna; , e li dichiara immutabil (de differ. mgrbor. p. 199.):

⁽⁴⁾ CAEL. AUREL. acut. l. I. c. 14. p. 41.

cialmente al corpe umano, nato secondo lui dalld combinazione fortuita degli atomi in una forma determinata. Il loro movimento a misara ch'è armonico e moderato, o irregolare nel voto loro assegnato costituisce lo stato sano o mosboso del corpo (1). Tutti i suoi seguaci adottarono senz'alterazione questa massima fondamentale del suo sistema.

Giusta le di lui idee adunque non c' è d'uopo d'immaginare altra forza fondamentale del corpo, fuorchè la proporzione di questi atomi o corpicciuoli primigeoj elementar, ai loro pori o spazi vacui ; e la coà detta natura non è altro che questa sincrisi de corpi. Quindi per testimonianza di Galeno egli niegava qualsivoglia simpatia nelle parti del corpo (a). Ned ebbe riguardo d'usare petulante ironia parlando delle saggie mire della natura, a cui rinfacciava sovente degli sforzi vani (3). Abbiamo appreso dall'accidente l' uso degli organi, che per questo non furono mai determinati, diceva egli con Epicuro (4).

L'anima era per Asclepiade, non che per Epicuro, una sostanza semplice, un non-eute. Il primo la dichiaró arditamente per un alito, ossia pel preuma che generasi nella respirazione (5): della qual funzione chbe un'idea confacevolissima alla teoria d'Empedocle (V. sez. III. §. 28.) vale a dire che l'aria condensata entra affatto meccanicamente nei

⁽¹⁾ GALEN. meth. med. l. IV. p. 77. CAEL. AU-REL. l. c. p. 42.

⁽²⁾ GAL. de natur. facultat. l. I. p. 92.

⁽³⁾ De usu part. l. V. p. 421. Mαταιοπονος η φυσοις.

⁽⁴⁾ Ivi l. I. p. 378. l. XI. p. 492.

⁽⁵⁾ De usu respirat. p: 159.

polmoni, dove viene poi assottigliata ed estesa (1). Secondo altri opinò che l'anima si esercitasse ne cinque organi de'sensi (2), e con Democrito' negò all' nomo la cognizione della verità, attesa la continua e celere variazione della materia (δια ο Ευτητα τηςροης) (3).

Da parecchi antichi serittori rilevasi ch' ci non ammetteva nel corpo alcun organo dell'anima, supponendola dovunque esistevano gli atomi più sottili (4). Da ciò prese taluno occasione d'uno scherno appoggiato ad un'erronea con-

seguenza (5).

8. I corpicciuoli primigen più sottili da lui detti σγκοι λέπτομερες ovvero το λεπτομερες, che non differriscono dallo spritto o pneuma delle altre scuole, entrano nel corpo parte da'cibi digeriti (6), parte dall'atmosfera per mezzo de' polmoni, che quali ventose attraggono l' aria esterna (γ).

Siccome negò tutte le facoltà occulte della scuola peripatetica, mostrasi ragionator conseguente nel dichiarare la digestione per nna divisione degli alimenti già presi in sostanze più sottii (8). Pretese di provare si futta mancanza della for-

⁽¹⁾ PLUTARCH. de placit. philosoph. l. IV. c. 22. p. 101.

⁽²⁾ Ivi c. 2.. p. 82.

⁽³⁾ SEXT. EMPIR. adv. logic. l. II. p. 460. (4) Ivi l. I. S. 202. p. 412. S. 380. p. 445.

⁽⁵⁾ TERTULLIAN. de anima c. 15. p. 786.

[«] Asclepiades capras suas quaerat sine corde balantes, « et muscas suas abigat sine capite volantes.

⁽⁶⁾ CAEL. AURELIAN. acut. l. 1. c. 14. p. 44.

⁽⁷⁾ PLUTARGH. l. c. l. IV. c. 22. p. 101.

⁽⁸⁾ GAL. defin. med. p. 363:

za digestiva dello stómaco, col dire che non iscorgevasi una tale cozione nelle eruttazioni; nè tampoco nel vomito, anzi nemmeno nelle sezioni de' cadaveri (1). L' attrazione del sugo nutritivo del sangue è effettuato, secondo lui, in un modo meccanico dall' assorbimento in uno spazio voto, avendo egli ammesso tre sorta di vasi, cioè voti, pieni e rilassati (2).

Asclepiade ripete il calore del corpo, non che la facoltà di sentire, dal medesimo λεπτομερες ossia dall'atomo più sottile, e perciò lo prese in considerazione nel definire il dolore (3).

Fu il primo a spiegare le secrezioni in un modo totalmente meccanico, vale a dire colla divisione in materie più tenui, paragonando gli organi secernenti, come Cartesio (Sezione XIII.) co'vagli senza computare nè punto, nè poco la forza vitale delle parti (4).

9. Asclepiade investigò nel mescuglio de' principi più sotili del corpo le forze materiali e meccaniche della vita, e dalle prime ripetè il polso, mentre le materie sottili, che non differiscono punto dal pneuma degli altri dogmatici passano dai polmoni nel cuore e da questo nelle arterie (5), Trovò più debole delle altre arterie l'arteria polmonare ossia la vena arteriosa, la quale, secondo lui, e tutti gli antichi, conduce la materia aerea dai polmoni nel cuore: trovò poi più robusta e compatta delle altre la vena polmonaria

⁽¹⁾ GAL. de natur. facultat. lib. III. p. 1112

⁽²⁾ Ivi l. II. p. 98.

⁽³⁾ CAEL. AUREL. acut. l. I. c. 15. p. 46: 48 57.
(4) GAL. de natur. facult. l. I. p. 92. - OCTAV. HORATIAN. ad EUSEB. l. IV. p. 105.

⁽⁵⁾ GAL, de different, puls, l. 111. p. 33: l. IV. p. 45.

ossia l'arteria venosa. La causa di tal differenza stà, a di lui avviso, nel doppio movimento dell'arteria venosa, perchè questa ha una pulsazione prodotta da forza propria particolare, ed un' altra effettuata da' polmoni. Questo doppio sforzo tanto indebolisce le loro tuniche, quanto il moto sem plice comunicato loro da' polmoni rinforza le membrane dell' arteria venosa. Di qua si scorge quanto poco Asclepiade sapesse distinguere le atterie dalle vene (1).

Da Galeno, non a torto, è accusato d'aver trascurata l'anatomia; poichè mostra egli sovente la più crassa ignoranza in questa materia (2). Conobbe si poco il vero uso de'nervia

che anzi li confuse co' tendini (3).

10. La sua patologia era fondata intieramente sopra supel posizioni arbitrarie della forma o combinazione delle sostanze primigenie. Le malattie avevano, secondo lui, il lor fondamento nel diverso mescuelio delle dette sostanze, e la lor differenza nella diversa proporzione de' corpi elementari a'loro pori o spazi voti (4). Perciò nella definizione di quelle prendeva sempre, in riflesso l'ostruzione (statio systages -) (5)/ Si fatto ipotesi si accordano coll'opinione di Erasistrato sull' origine delle malattie dall' affezione delle parti solide , e dal loro intervento (παρεμπτωσις). Anche Asclepiade opino che negli umori non esistono cause prossime, ma solo occasionali delle malattie (6), e che perciò a produr di

⁽¹⁾ GAL. de usu part. l. IV. p. 436.

⁽²⁾ Ivi.

⁽³⁾ De loc. affect. l. H. p. 260.

⁽⁴⁾ GAL. de differ. puls. p. 1 .66

⁽⁵⁾ CAEL. AUREL. acut, I. I. c. 14. p.

⁽⁵⁾ Id. l. c. p. 44.

queste la pletora non può contribuire che rimotamente (1). Ogni qualvolta le malattie prevengono da una dispro-

porzione delle sostanze primigene co'loro pori, fan pur da essa dipendere qualsivoglia loro alterazione. Laonde Asclepiade niegò l'attività de' movimenti critici, e la così detta virtù medicatrice della natura in simili casi (2). Inoltre . secondo lui, tai movimenti non succedono già in giorni determinati , ed è chimera quanto si è detto intorno il tener dietro a' cenni della natura. (3) È il medico, non la natura che guarisce le malattie. Questa è il più delle volte nocevole anzichè utile (4).

11. Pare che Asclepiade sia stato il pr mo ad introdurre la divisione delle malattie in acute e croniche, e a considerarla essenziale. Almeno avanti lui non se ne trovano tracce presso

alcun altro (5).

Fra le moltissime sue difinizioni conservate da Celio Aureliano, riportera solo le seguenti. La febbre è un calore preternaturale in tutte, o in quasi tutte le parti del corpo . accompagnato da un polso violento. La causa della febbre e dell'infiammazione è l'ostruzione (6). Gli argomenti da lui riportati in favore di questa teoria son tratti in parte dalla volatilizzazione delle sostanze primigene più sottili, mediante l' evaporazione, e in parte dalla supposta necessità di am-

⁽¹⁾ GAL. contra Julian, p. 341.

⁽²⁾ Id. de crisib. 1. III. p. 418.

⁽³⁾ Id. meth. med. 1, 1, p. 42. .

⁽⁴⁾ GAL. ivi. CELS, I. III. c. 4. p. 94. (5) CAEL. AUREL. chronic. 1, III. c. 8. p. 460.

⁽b) Idem acut. 1. II. c. 33. ap. 151- GAL, meth.

med. l. XIII. p. 173-Tom.'II.

mettere le medesime (1). Qualora altre sostanze primigene di maggior estensione eccitano un'ostruzione più ostinata, ne seguo o febbri pericolose; leggiere poi allorquando si arrestano ne' pori le materie più tenui λεπτομερεις Anche il tipo delle intermittenti può ripetersi dalla diversa grandezza degli atomi; i più piccioli produrranno l' ostruzione nella quartana, altri men sottili nella terzana, e i più grandi nella quotidiana (2).

Distinse con molta sottigliezza la causa prossima della febbre dalla malattia stessa. La prima per categoria è il febbricitare (το πυρετειν); e la causa della febbre è fondata propriamente nell'ostruzione, come per prosagoria dalle febbri provieue la febbre (3). Il calore della febbre nasce, a di lui avviso, dal moto e dallo senotimento; il freddo poi dalla quiete ed inerzia delle materie ostruenti (4).

Egli osservo la febbre doppia terzana cotanto comune in Roma, qual viene descritta anche da' medici Romani moderni (5). Divise i movimenti spasmodiei in continui o tonici. in clonici e in tremiti (6). Derivò l'emorragie da due cause, o da rottura o da putrefazione; perchè negò egli l'anastomosi ammessa dai medici snoi antecessori (7). Diversificò l'idropisia acuta o febbrile, dalla cronica e non febbrile (8).

⁽¹⁾ SEXT. EMPIR. adv. logic. l. II. S. 220. p. 499. adv. geometr. S. 5. p. 311.

⁽²⁾ Id. acut, l. I. c. 13. p. 42.

⁽³⁾ Ivi. p. 4:

⁽⁴⁾ Ivi p. 7. 8. GALEN. de tremore , p. 369 (5) CAEL. AUREL. acut. l. II. c. 10. p. 99.

⁽⁶⁾ Ivi l. III, c. 7. p. 208. (7) Ivi Chron. l. II. c. 10. p. 390.

⁽⁸⁾ Ivi l. III. c. 8, p. 469.

Son rimarchevoli inoltre due osservazioni di Asclepiade sulla data Jussazione del trocautere verso all'infuori del tronco senza una violenza esterna (1).

12. Quanto alle massime pratiche di questo medico, la terapia generale gli è debitrice di varie importanti addizioni. Piantò per requisiti indispensibili delle cure la celerità, la sicurezza e la giocondità (2). In vece di rimedi forti, ch' erano in grandissimo uso presso gli empirici, raccomandò per tutti i casì principalmente mezzi dietetcie e cangiamento nella maniera di vivere (3). Disapprovò l'abuso degli emetici per egni menoma indigestione, ma non li rigetto del tutto (4). Riputò nocivi i purganti troppo frequentemente adoprati dai suoi predecessori, i quali credevano evacuar con tal mezzo vari finidi morbosi; e confessò d'aver appreso dall' esperienza, che apprunto in questo modo gli'umori acquistano non di rado cattive qualità (5).

A' purganti preferì i clistieri, e tenne questi per necessa-

⁽¹⁾ NICET. script. chirurg. ed. COCCHI, p. 154.

⁽²⁾ CEL. l. III. c. 4, p. 93. « Asclepiades officium « medici esse dicit, ut tuto, ut celeriter, ut jucunde cu- « ret «.

⁽³⁾ CAEL. AUREL acut. l. l. c. 14. 44. PLIN. l. XXVI. c. 3. p. 392.

⁽⁴⁾ CELS. l. l. c. 3. p. 22. « Ejectum esse ab Asclepiade vonitum, in eo volumine, quod de tuenda sanitate composuit, video; neque reprehendo, si offensus
« est corum consuetudine, qul, quotidie ejelendo, vo« randi facultatem moliuntur «.

⁽⁵⁾ GALEN, de natur. façult, l. 1. p. 92. 93. de facultat, medicâm, purg. p. 484.

rj nella eura delle febbri, e utili a discacciar i vermi (1). Presentivava alle volte elistieri talmente acri, che cagionavano un violento scuotimento del corpo, e uno stato febbrile, per cui si sradicavano mali refrattarj a qualsivoglia altro nmedio (2).

Non fu parco della flebotomia, massime ne casi d'infiammazione (3), consigliando per altro di aver in ciò riguardo alla diversità dei climi. Il salasso è vantaggioso ucll'Ellesponto; a Roma e in Atene all'incontro riesce il più
delle volte nocivo (4). Additò certe cautele particolari da
osservarsi nell'applicazione delle ventose, vale a dire, che
sia svanita la febbre, e che la pletora non aggravi di troopo
l'ammalato (5).

13. Come gran fautore de rimedi dieteteir vanto assai le frizioni, le quadi, quando son violente, induriscono le parti, e, quando son miti, le ammolliscono (6). Raccomandò nelle malattie croniche la respirazione lunga ossia trattentta durante le frizioni, continuandole insino a tauto che ne seguiva il sonno da lui risguardato come sommamente salutare (7). Considerò il moto a cavallo, in vettura o per acqua come un validissimo deostruente e su questo pro-

⁽¹⁾ CELS. l. III. c. 4. p. 94.

⁽²⁾ CAEL. AUREL. acut. l. III. c. 8. p. 215.

⁽³⁾ Ivi c. 9. p. 216. chronic l. II. c. 13. p. 416. (5) Ivi acut. l. II. c. 22. p. 131.

⁽⁶⁾ Ivi l. III. c. 4. p. 193. c. 8. p. 217.

⁽⁶⁾ CELS. I. HI. c. 14. p. 60.

⁽⁶⁾ CELS. l. III. c 14. p. 69,

⁽⁷⁾ CAEL. AUREL. chronic. t. III. c. 8. p. 489. - CELS. t. III. c. 18. p. 119. - GAL. de tuenda valet. t. - III. p. 245.

posito additò alcune regole eccellenti (1). E fra' rimedj d'etetici annoverò persino il leggiero scuotimento ne' letti pensili (2).

Fra bagui preferì quelli a doccia (balneae pensiles) (1). Ordinava sovente i bagni freddi, ed anche l'acqua fredda

da prendersi internamente (4).

Ei si rese molto accetto a' Romani col raccomandare il vino qual impareggiabile anzi divino rimedio in parecchie malattie, nelle quali inon cra mai stato impiegato fin allora. Lo prescriveva, ma colla dovuta circospezione (5), per rinvigorire i convalescenti, ed ogni qualvolta era d'uopo riccitare la forza vitale, anche in istato febbrile (6). Era molto esatto nell'assegnare la dose dell'acqua da mescolarsi col vino, e talvolta impiegava anche dell'acqua marina (oros resalassomeros) con cui credeva di dare al vino una fazza più stimolante (7).

Egli non trascurò nel trattamento curativo delle malattie nemmen la declamazione, il ridere, il cantare e la

musica (8).

⁽¹⁾ CELS. L. H. c. 15. p. 71.

⁽²⁾ Id. l. c. , PLIN. l. c.

⁽³⁾ PLIN. l. c. - Gumpert. l. c. p. 119. 117.

⁽⁴⁾ Id. l. c. - CAEL. AUREL. acut. l. I. c. 14. p. 44.

⁽⁵⁾ CAEL. AUREL. acut. l. I. c. 15. p. 58.-PLIN. l. XXIII. c. 1. p. 301.

⁽⁶⁾ CELS. l. III. c. p. 112. - CAEL AUREL, acut. l. L. c. 14. p. 43.

⁽⁷⁾ CAEL. AUREL. chronics 1. II. c. 7. p. 386. acut. l. II. c. 39. p. 175.

⁽⁸⁾ Id. chronic. l. I. c. 5. p. 337. 338.

14. Asclepiade stabili per la cura di varie malattic alcune regole, le quali meritano d'essere particolarmente considerate. Nelle febbri si dirigeva accuritamente a norma dei parossismi, e non permetteva l'uso di alimenti leggieri, p. e. di orzo, riso, farina ce, che ne'giorni apiretici (1). Pèc certi dati giorni, massime ne'casi di febbre intermittente, fissava metodi o rimedi particolari; p. e. nelle terzane, al terzo giorno ordinava un elistiera, al quinto un emetico, e al sesto voleva che l'ammalato se ne stasse a letto (a). Di qui alcuni suoi seguaci presero il costume di stabilire un ciclo nelle imalattic, nelle quali non si dovean impiegare certi rimedi che in giorni determinati.

Pel catarro ostinato, e pel letargo contava grandemente su dosi generose di vino e sui sinapismi (3). Nella frenitule impiegava frizioni, decozioni di papavero e di giusquiamo, e vino misto coll'acqua. Rigettava in'questa malattia e'il salasso e la privazione della luce, che i suoi predecessori decantirono nella mania (4). In una violenta angina ordino la missione di sangue ad ambe le braccia, e suggeri la broncotomia in questa malattia (5). Nel tetano e nella colica raccomandò i bigni caldi, e le frizioni oleose (6). Nell'idropisia fece fare delle incisioni nelle articolazioni (7), e propose il cotio come rimedio nell'epidessa (8).

⁽¹⁾ Id. acut. l. c. 14. p. 43.

⁽¹⁾ Id. acm. 1. 11. c. 14. p. 112.

⁽³⁾ CAEL. AUREL. acut. 1. II. c. 9. p. 93.

⁽⁴⁾ CELS. I. III. c. 18. p. 117.

⁽⁵⁾ CAEL. AUREL. acut. 1, 111. c. 4. p. 193.

⁽⁶⁾ Ivi p. 215.

⁽⁷⁾ AET. tetrab. III. serm. 2 c. 3o. col. 544.

⁽⁸⁾ CAEL. AUREL: chron. l. 1. c. 4. p. 322.

5. Asclepiade fondò a suoi tempi una scuola assai faincata. Essa propagò le di lui missime con più o meno di
modificazioni. Stefano di Bizanzio nomina fra' suoi scolari
principalmente Filonide di Darazzo , che
serisse 45. libri
diversi, Tito Aufidio di Sicilia e Nicone delsimo che compose un'opera intorno alla polifagia, di cui fa mensione
Caperone (2). Celio Aureliano ci ragguaglia che Tito Aufid o
prescriveva nella peripneumonia le frizioni (3), nella melaucolia il flagellamento, le legature, la sete, la fame, e il coito
come rimedi (42).

Anche Merco Artorio amico e medico di Cesare Augusto fu allievo di Asclepiade. Augusto stesso lasciò soritto nelle sue memorie d'esser debitore della sua vita a questo suo amico (5). Imperocché Artorio mosso da un sogno prima della battaglia di Filippi lo indusse, benché inferumo ad uscire dal campo che fu preso dappoi dal nemico, sottraendo per tal modo Cesare dal cadere nelle mani del medesimo. Artorio morì poco dopo la battaglia d'Ario in un naufragio, el lasciò un'opera sull'idrofobia, ed un'altra sulla longevità (6). Nella prima cercò di stabilire la sede dell'idrofobia

⁽¹⁾ STEPH. BYZANT. voc. Δυρραχίον, p. 318.

⁽²⁾ Epist. ad famil. VII. 20.

⁽³⁾ CAEL. AUREL. acut. l. II. c. 29. p. 144.

⁽⁴⁾ Id. chronic. l. II. c. 5. p. 339.

⁽⁵⁾ PLIN. vit. Brut. p. 1003. - DIO CASS. l. XLVII. c. 41. p. 520.

⁽⁶⁾ EUSEB. canon. chron. in SCALIGER. thesaur. temp. p. 154.

nello stomaco, adducendone in prova il vomito bilioso e il singhiozzo tanto comune in questa malattia (1).

Men celebri sono Ciodio e Nicerato nominati da Celio Aureliano come discepoli di Asclepiade. Il primo presciveva l' assafetida nel tetano (2'. Dell'altro poi si sa che scrisse sulla catalepsi (3). Ma fra tutti gli allievi di Asclepiade, il più insigne si è Temisone di Laodicea, il quale può riguardar i come fondatore della vera scuola metodica.

III.

Scuola Metodica.

16. Da Temisone ha principio la storia della scuola metodica, così detta dall' aver essa contributo non poco a rettificare le regole fondamentali di Asclepiade, e a determinare con maggior precisione il di lui metodo (4). Quantunque Temisone fosse stato scolare del medico di Batinia, scostossi nullaostante da lui in moltissimi casi, e biasimò le di lui incongruenzo (5). Tentò il primo di battere una via media fra l'empirismo e il dogmatismo (6), e gli parve di trovare additato questo sentiero o metodo nella teoria di Asele-

⁽¹⁾ CAEL. AUREL. acut. l. III. c. 14. p. 224.

⁽²⁾ Ivi c. 8. p. 217.

⁽³⁾ Chronic, t. II. c. 5. p. 376. (4) GALEN. meth. med. l. I. p. 36.

⁽⁵⁾ CAEL, AUREL. chron. l. I. c. 1, p. 287. l. I. c. 4. p. 313, . CELS. praef.

⁽⁶⁾ Indi è che i metodici non si dichiararono mai nè del partito de' dogmatici, nè di quello degli empirici. GAL. meth. med, 1, 111. p. 60.

piade. Giudicò che la investigazion delle cause posasse sopra basi troppo incerte, e perciò s'immaginò di stabilire per norma della sua teoria le determinazioni del corpo umano comuni a diverse malattie (notyornres) senza riflettere che queste determinazioni possono essere altrettanto e forse ancora più occulte delle cause de' dogmatici. Con tutto ciò una tale idea delle determinazioni comuni allo stato preternaturale giovò fortemente, almeno in quanto che occasiono in seguito la determinazione delle indicazioni. Se Temisone avesse indagato quelle comunicanze, che di leggieri si appalesano con segni, ovvero se avesse prescelto per norma veri stati morbosi , norr mali semplici delle parti solide , e non in numero sì ristretto, il sistema metodico sarebbe riuscito il più desiderabile fra tutti i sistemi. Ma siccome affascinato dalla filosofia atomistica o corpuscolare non volle far valere alcun'altra comunicanza, fuorchè la lassezza, la strettezza e la qualità mista, non potè a meno di cadere in contraddizioni, a misura ch' egli cercava di sottrarsi col suo metodo ai raggiri degli empirici e de' dogmatici.

17. Di leggieri si comprende che tai principi s' allontanano non poco da quelli di tutte le altre scuole antiche. Temisone disprezzava al pari del suo maestro le massime de suoi predecessori intorno alla crisi e alla cozione ; eppure era superstiziosissimo nella seclat delle giornate. Ne' primi tre giorni di quasi tutte le malattie non concedeva alcun cibo; e in ciò merita elogio, in quanto che nel periodo della crudezza qualsvoglia alimento non può a meno di contribuire ad accrescere i movimenti irregolari. Portava però oltre i limiti della ragione o dell'esperienza sì fatta attenzione al pericolo dei tre giorni. Assoggettò a certe giornate pers'no l'applicazione delle fomenta (1), e specialmente il trattamento delle emogragie corrispondeva perfettamente a una tale dottrina del' periodo terzianario (2).

Del resto segui Asclepiade in trattare separatamente le malattie acute dalle croniche (3). Descrisse con molta precisione la lebbra, ne investigò le cause, e ne fissò il metodo curativo dietro i principi della sana ragione (4). Fu il primo a dare un'idea chiara della cachessia, ad esporue l'ctiologia (5). Anche la dottrina del reumatismo gli deve il suo posto nella patologia (6) se mentre per lo innauzi si dava a questa malattia il nome di artritide acuta o epidemica (7). Parimente fu il primo a descrivere la satiriasi qual particolar malattia (8). Soggiacque egli stesso all'idrofobia, in consequenza della morsicatura d'un caue rabbioso, e quindi fu a portata di darne una compittissima descrizione (6).

Tranne le succenuate massime pratiche non si haunorelazioni molto vantaggiose degli altri suoi metodi e delle susviste nel trattamento curativo delle malattie. Ei credeva di poter dissipare la peripneumonia, quand'anche fosse giunta

⁽¹⁾ CAEL. AUREL. acut. l. I. c. 16. p. 60. 61.

⁽²⁾ Id. chron l. II. c. 13. p. 404. c. 1. p. 365.

[«] Non interrogans tempus, sed solum numerum dierum « imprudenter attendens «.

⁽³⁾ Chron. pracf. p. 268.

⁽⁴⁾ Chronic, l. IV. c. 1, p. 493. (5) Chron. l. III. c. 6, p. 461.

⁽⁵⁾ Chron. I. III. c. b. p. 461. (6) Chron. I. III. c. 2. p. 434.

⁽⁷⁾ ATHEN. despons. l. H. c. 12. p. 84.

⁽⁸⁾ CAEL. AUREL. acut. l. III. c. 18. p. 252.

⁽⁹⁾ Acut. l. III. c. 16. p. 232. - DIOSCOR. theriac. c. 1. p. 423.

al suo più 20 grado, con bagni ed oli; ed a' pleuritici oradinava vino escolato coll' acqua marina (1). Im nolte malattie actue recriveva moto violento di corpo (2). Nell' apoplessiaroleva il salasso e la trapanazione, probabilmento onisi potessero evacuar meglio i ricettacoli pieni di sangue (2).

Inventòarie composizioni medicinali, p. e. il diagridio (4), il acodio (5), ce. Pare ch'egli sia stato il primo che abbia itegate le sanguisughe (6). Nell'artritide raccomandava il valcare (7), e agl' idropici ordinana di fare a piedi dodicindi, e poscia ricorreva alla paracentesi (8).

the Pelli scolari di Temisone s'annovera primieramente un certo demo, che venne poi giustiziato per la sua rea pratica Livilla nuora di Tiberio (6). Egl' instituti alcune singolasservazioni sulla rabbia conna, e notò infra le altre cossile lo strignimento convalsivo dell'esofago, e l'avversion ogni sorta di fluidi assativa gl' infermi anche aita vatelle lagrime, e che di rado scappa la morte

⁽¹ Acut. I. c. 16. p. 92: 63.

⁽⁾ Acut. H. c. 29. p. 144.

⁶⁾ Chron l. II. c. 1. p. 365.

⁴⁾ Chron l. 4II. c. 1 . p. 433.

⁽⁵⁾ GALN. de compos. medic. sec. loca, l. I. p. 256

⁽⁶⁾ CAL. AUREL. dironic. l 1. c. 1. p. 286.

⁽⁷⁾ P.IN. l. XXV. c 7: p. 371. - CAEL. AUR. chon. V. c. 1. p. 556

⁽⁸ Chron. l. III. + 7. p. 446. c. 8. p. 478.

^{(9)&}quot;ACIT. canal l. IV: p: 98. - PLIN. l. XXIX.

v: 497-

chi viene attaccato da questa malattia (1). opose come medicamenti contro la stessa il salasso, l'ellebo e le ventose (2), e nella passione cardiaca decantò utii cristei d'acqua fredda (3).

Vezio Valente, discepolo d'Apulejo Celso di cui accadrà far menzione quì appresso, famoso peuoi trascorsi con Messalina (4), si dedicò pur egli alla sa di Timisone, e lasciò un'opera intorno ai metodi curatida cui Celio Aureliano ha tratto la divisione delle angine (

19. Non guari dopo Temisone, Antonio sa, Liberto d'Augusto (6), si rese celebre mercè una curelice del suo signore. L' imperatore soffivia da molto tempoi male assai grave, di cui gli storici non ci tramandaronofeuna preciesa relazione, e gli altri medici non aveano fi che accrescerlo a forza di rimedi rissaldanti. Musa si eminò d' impiegare i bagni freddi , e con questi lo ristalperfettamente (7). Augusto ed il Senato, non solo gicero regali considerevolisimi, ma lo ascrissero eziandio rotdine equestre, e gli innalzarono una statua di bronzo 1 tempio d'Estulapio (8). Dione a questo racconto aggius un' atra cir-

⁽¹⁾ CAEL. AUREL. acut. l. III. cII. p. 21.

⁽²⁾ Ivi. l. 16. p. 233.

⁽³⁾ Ivi. l. H. c. 38. p. 171.

⁽⁴⁾ SCRIBON. LARG. c. 94. RHO. ad h.!. p. \$57. PLIN. l. c. p. 494.

⁽⁵⁾ CAEL. AUR. acut. l. III. c. 1. p 180.

⁽⁶⁾ Suo fratello Euforbo medico del revuba de il nome alla pianta Euforbia. PLIN. l. XVV c.7. p. 371.

⁽⁷⁾ SVETON. vita August, c. 81.-DIOCA'S.

LIII. c. 30. p. 725. - PLIN. l. XXIX. c. p. 494.
 J. C. G. ACKERMANN. probs. de. at. Musa,

costanza, vale a dire, che Musa divenuto ardito per l'estto si felice di questa cura impiegò i bagni freddi anche nel trattamento di Marcello, il quale però mort sotto l'uso dei medesime. Senz'eutrare in un esame più [rigoroso sulla autenticità di questa storiella, rifletterò solo che Bianconi (1) me ne sia dubitar molto, d'mostrando egli che Marcello sinò di vivere ne bagni di Baja. A'tempi più bassi, un certo Carmice nativo di Marsiglia, rimise in voga a Roma l'uso de'bagni freddi, che ben presto si universalizzò, e trattanto egli si procurò tesori immesi (2).

Musa iutrodusse oltre di ciò l'uso della carne di vipera nelle ulcere maligue (e probabilmente lebbrose) (3), la lattuca (4), la cicoria e l'endivia (5). Scrisse molto sulla preparazione de rimedi), e sul vantaggio di certe composizioni note dappoi sotto il di lui nome (6). In 'un catarro violento accompagnato da afonia preserrisse una mistura croica di giusquiamo, cicuta ed oppio (7). Inventò pure altre composizioni contro ulceri maligue (8), contro l'ozena (9),

S. 6. p. 15. seg.

⁽²⁾ Lettere sopra Celso, p. 59. 8. Roma 1670. ROSE diss. de Augusto contraria medicina curato, 4. Halae 1741.

⁽³⁾ PLIN. l. c.-Essal historique sur la medicine en France, p. 20. 8. Paris 1762

⁽⁴⁾ Id. t. XXIX. c. 6. p. 516. (5) Id. l. XIX. c. 8: p. 175.

⁽⁶⁾ GAL. de comp. medic. sec. loca, l. VIII. p. 287.

⁽⁸⁾ Id. de comp. medie. sec. genera, l. II. p. 328.

⁽⁹⁾ Ivi. l. III. p. 193.

⁽o) Ivi p. 201.

contro le lippitudini (1), contro i dolori nefritic. (2), contro le febbri quartane (3), c vari antidoti (4).

In quel torno d'auni viveva un celebre e dotto chirurgo, Megete di Sidone, direcpolo di Temisone. Fra le altre cose si sa ch' egli osservò i tumori serofolosi delle Imammelle (5), e che guari una lussazione anteriore del ginocchio (6). Nella litotomia impiegava uno strumento di sua particolare inveuzione (7). Galeno ci ha conservato una di lui composizione atta a d'ssipare erpeti lebbrosi (8).

20. Appartice a quest'epoca un'opera che liz per autore un certo A. C. Celso. Di lui sappiam poco con sicurezza, sennonch'egli era una persona colta (6), e addetta alla setta metodica che allora fioriva, e che quell'opera formava soltanto una porzione d'una grand'opera enciclopedica (10). Avvegnachò non siavi alcuna prova evidente che

⁽¹⁾ Ivi l. IV. p. 209. - MARC. de medicam. c. 8. p. 281.

⁽²⁾ GAL. de comp. medicam. sec. loca. l. X. p. 306.

⁽³⁾ MYREPS, de antid. S. 1. c. 183. p. 399.

⁽⁴⁾ GAL. de compos. medio. sec. loca., f. VII. p. 262. ORIBAS. syn. ad Eustath. l. III. p. 98. Enporist. l. III. c. 127. p. 249. MYREPS. l. c. c. 292. p. 420. c. 302. 303. p. 422. 423

⁽⁵⁾ CELS, l. V. c. 28, p. 165,-GAL, meth. med. l. VI, p. 101.

⁽⁶⁾ GAL. ivi l. VIII. c. 21. p. 468.

⁽⁷⁾ Id. I. VII. c. 402.

⁽⁸⁾ De compos. medic. sec. loca , l. V. p. 24.

⁽⁹⁾ MORGAGNI, epist. de Celso p.476. V. l' edizione citata di Celso.

⁽¹⁰⁾ BIANCONI lettere sopra Celso . p. 97-110.

l'autore fosse medico, con tutto ciò egli parla di alcune operazioni con tanta cognizione, che almeno non gli si può negare l'autopsia (1).

Bianconi con molta probabilità congetturò che Celso sia stato segretario di Tiberio, e che lo abbia accompagnato nella sua spedizione d' Oriente (a). E Orazio sembra farmenzione di questo Celso e della sua compilazione da' libri della biblioteca palatina (3). Inoltre' Bianconi cerca di provare che Celso chbe molta familiarità anche con Ovidio (4).

Il suo libro intorno all'agricoltura, in cui trattavasi anche di veterinaria, andò smarrito (5). I librì intitolati De medicina versano per la massima parte sopra oggetti chirurgici, contengono però non pochi dati per giudicare sullo stato dell'anatomia d'allora 5 della medicina interna e di vari altri rami dell'arte. Celso s'adopra di proteggere la notonia contro gli empirici disprezzatori della medicina, mendite sue descrizioni delle parti del corpo umano appalesamile suo descrizioni delle parti del corpo umano appalesa.

⁽¹⁾ MORGAGNI I. c. 6. 501. FABR. ILDANO. c. satto ragguaglio della pietra variolana, prefuz- p. 12. 8. Basil. 1636-5ALBIASUS, prolegom. ad homonym. hyl. iatrix. p. 15. Questi lo paragoma a Plinio e lo chiama medico ignorame (ανιατρολογητος). Ei traslatò assai male l'espressioni Greche a parere di Salmasio v. I. c. p. 75.

⁽²⁾ L. c. p. 140. e seg.

⁽³⁾ Horat. l. I. ep. 3. v. 15.

Quid mihi Celsus agit ? monitus multumque monendus, Privatas ut quaerat opes, et tangere vitet Scripta, Palatinus quaecumque recepit Apollo:

⁽⁴⁾ L. c. p. 181.

⁽⁵⁾ COLUMEL. de re rustica, l. VI. c. 5. p. 21. l. VII. c. 5. p. 87.

no una precedente notomizzazione dello stesso. Alcune poi, e fra le altre quella del fegato, dimostrano eli egli abbia notomizzato puramente bruti (1). Ei non distingue sempre le arterie dalle vene (2); e le sue nozioni concernenti i nervi rieccono si octure, che si dà la medesima denominazione a'muscoli (3).

Tenne dietro ad Ippocrate ed ai Greei antichi in parecchi punti di semiotica e di clinica; e in altri ad Asclepiade ed a Temisone. Rigettò i giorni critici (4); ora·loda, ed ora biasima l'uso de'purganti (5); raccomanda specialmente le frizioni, il moto di corpo e i bagoi ne' mali cronici (6); e fu il primo a far motto de'clisticri nutrienti (7).

21. I precetti chirurgici de Celso possono mettersi in pratica auche al di d'oggi, Il di lui metodo della litotomia col piccolo apparecchio, trovò a nostri tempi un grande encomiatore (8), e può praticarsi con vantaggio nei giova-

⁽¹⁾ MORGAGNI l. c. 507.

⁽²⁾ Ivi l. c. p. 509.

⁽³⁾ CELS. l. VII. c. 18. p. 383. l. VIII. c. 1. p. 421.

⁽⁴⁾ Lib. III. c. 4. p. 96. c. 6. p. 102.

⁽⁵⁾ Lib. IV c. 13, p. 176, l. III. c. 24, p. 138. (6) Lib. II. c. 14, 15, p. 70 71, l. II. c. 17, p. 73.

⁽⁶⁾ Lib. III. c. 19. p. 123. II KOPYNKIOS CATPOS CHIRLO

da GAL. (de compos. medic. sec. loca, l. IX. p. 381.)

è forse il nostro Celso?

⁽⁸⁾ Lib. VII. c. 26, p. 398.-HEISTER de lithotomiae Celsianae praestantia et usu. 4. Helmst. 1744. Ephem. Nat. Curios. vol. X. obs. 17.

ni (1). Non minor lode meritano le sue regole risguardanti la trapanazione, almeno avuto riguardo al suo secolo (2). Ma l'ostetricia era in que' tempi assai rozza, e riducevasi a una violenta estrazione del feto, e non di rado a tagliarilo tutto a pezzi (3). Nella cateratta s' impiegava la depressione, e si aspettava con molta attenzione finch' era divenuta matura, perchè s' immaginava ch' essa consistesse in un condensamento o induramento degli umori posti nelle parti anteriori dell' occhio; e se non si poteva deprimerla totalmente, si tentava in tal caso di reciderla (4). Celso ci ragguaglia di alcune operazioni particolari usate in que' tempi a Roma, vale a dire della generazione artificiale del prepuzio, e della cosi detta infibulazione (5).

22. Si tacciò Plinio d'un odio implacabile verso i medici del suo tempo, avendone egli a noi lasciata una dipintura svantaggiosissima. Impertanto non abbiamo alcun motivo di dichiarar per false le notizie ch'egli ci dà de' medici Romani, e in questo caso il suo dileggiamento è giusto. Roma, all'epoca di cui ora tessiamo la storia, era inondata da medici, che aveano si poco buon senso, che parca attendessero soltanto a procacciarsi tesori e riputazione. ad erger trofei alle loro dottrine sulle ruine delle scuole antiche, e ad accircare il pubblico credulo, fondando sistemi ed inventando metodi nuovi (6). Infra gli altri un certo

^{. (1).} SCHMUCKER, osservazioni chirurgiche P. II. p. 375.

⁽²⁾ ČELS. l. VIII. c. 3. 4. p. 428. e seg. (3) Id. l. VII. 29. p. 411.

⁽⁴⁾ Id. l. VII. c. 7. p. 365. e seg.

⁽⁵⁾ Lib. VII. c. 25 p. 395.

⁽⁶⁾ TIRABOSCHI storia della letteratura Italiana, tom. II. p. 191. 4. Roma 1782.

Crinate Maisigliese tentò d'intro durre l'astrologia nella medicina, e a regolare persino la dieta secondo il corso delle stelle. In tal guisa si procacció tesori si grandi che fu el caso di fortificare, a sue spese, alcune città della sua patria (1).

Ma Tessalo di Tralles, il vero fonda tore della scuola metadica, superò in artilici ciarlatane schi tutti i medici dallara e forse anche tutti i suoi predecessori. Un uemo veramente grande di rado ha d'uopo di correggere i difetti della prima educazione; e dove questa sia stata mal condotta, non si può a meno di riscontrarsene indizi in tutto il corso della vita. Tessalo fu figlio d'un tessitore; e nela sua gioventti delicossi al mesfere di suo padre (3). Quindi la sua rusticità ed ignoranza negli elementi delle cognizioni liberali (3): quindi l'incredibble e vile suo orgoglio, e il suo disprezzo di tutte le scoperte fatte da altri, per cui si attio l'odio e lo scheren degli uomini colti e sensati di tutti i tempi posteriori (4). Un uomo, che con popolar rozzezza e villania caricava d'improperi gli antichi, e li citava

⁽¹⁾ PLIN. l.: XXIX. c. 1. p. 497.-Essai histor. sur. la medicine en France, p. 20.

⁽²⁾ GAL. de dich. critic. l. I. p. 429. Meth. med. 71. 1. p. 36.

⁽³⁾ Id. contra Julian. p. 337.-De compos. medic. sec. gcn. l. I. p. 317.

⁽⁴⁾ GAL. de crisib. I.H. p. 406. meth. med. l.c.P.I.IN. L. XXIX. c. 1. REINES. var lect. l. III. c. 17, p. 674. Non si può negare però che Galeno prorompe sovente contro Tessalo in espressioni troppo ardite ed ingiuriose, quali sarebbero impudenza, pazzia, balordagine, asino, éc. ec.

tutti formalmente davanti al suo tribunale, accusatore e giudice nello stesso tempo, e si dava il titolo di vincitore dei medici (tarcovians) immaginandosi di superare tutti suoi antecessori, quanto la medicina stessa supera qualsisia altra arte (1); un uomo che avea letto sì poco le opere degli autichi, che osò sostenere aver Ippocrate sopraccaricato i suoi ammalati di alimenti (2); un uomo ardito a segno di scrivere all'imperator Nerone che i suoi predecessori non recarono mai alcun giovamento all'arte (3); un uomo che adulava i ricchi, e prometteva d'insegnare la medicina in tutta la di lei estensione nello spazio di sei mesi (4) ; un tale non potea certo lusingarsi di godere la stima della posterità.-Non si nega ch'ei non avesse gran numero di seguaci; ma eran poi tutti funaj , cuochi , macellaj , tessitori , e simili artigiani, co'quali visitava per sei mesi i suoi infermi, e poscia accordava loro il privilegio d'ammazzare a man salva (5). A quest' epoca cominciò presso i medici Romani il costume di visitare gli ammalati in compaguia de'loro discepoli (6),

⁽¹⁾ Id. meth. med. l. c.-PLIN. l. c.

⁽²⁾ Id comm. 1. in l- de vict, acut. p. 47.

⁽³⁾ Εcco il principio della sua Dedica all' Imperatore: Παραδεδακας νεαν αφεσιν και ως μονηναλη η, δια το τους προγενιστερους καντας ιατρους μηδην παραδουγαι συμφερον προς τε υλειας συντηρησιν και νοσαν ακαλλαγην, GAL meth. med. l. c. p. 32

⁽⁴⁾ GALEN. meth. med. l. I. p. 35. De sect. ad in. trod. p. 12. Contra Julian. p. 341.

⁽⁵⁾ Id. meth. med. l. I. p. 37.

⁽⁶⁾ MARTIAL: l. V. ep. 9.

[«] Languebam; sed tu comitatus protinus ad me

[«] Venisti, centum, Symmache, discipulis.

23. Tessalo può dirsi autore della così detta scuola me . todica, in quanto che applicò più estesamente su tutte le parti dell'arte le comunicanze (xolvotntes) (1). Fu pure il primo che applicasse l'idea di Asclepiade riguardante la proporzione degli atomi a' loro pori, onde trarre una novella indicazione, cui si deve adempire allorchè vanno a voto le ordinarie indicazioni di strettezza e lassezza. E quest' è la metasinerisi, ossia l'intera metamorfosi della succennata proporzione (2). Egli pretendeva di farne l'applicazione persino nel trattamento delle ulcere per le quali non prese mai in considerazione la natura particolare dell'infermo, e nemmeno l' indole dell' ulcera, ma solo s'atteneva alle indicazioni generali (3): Non di rado eccitava tal metasincrisi in un modo affatto opposto, p. e., applicando senape in alceri inveterate a fine di effettuare il contemplato improvviso cangiamento (4).

Galeno lo taccia di non aver avuta alcuna conoscenza intorno all'azione de' medicamenti, avvegnachè abbia scritto su questa materia (5).

Egli trascurò qualsivoglia ricerca sulle cause delle malattie, contentandosi d'aver riconosciute le comunicanze pro-

[«] Centum me tetigere manus aquilone gelatae :

[«] Non habui febrem , Symmache , nunc habeo !«

⁽¹⁾ Intrap. p. 373. GAL. Opp. IV. Contra Julian. p. 340.

⁽²⁾ GAL. de facult. simplic. medicam l. V. p. 66. meth. med. l. IV. p. 77.

⁽³⁾ Id. meth. med. l. VI. p. 98.

⁽⁴⁾ Ivi p. 101.

⁽⁵⁾ Ivi p. 75.

blemátiche (1). Neppur voleva saperne de' segni proguostici (2), e in ciò, come anche in altri punti, s' allontanò dai metodici posteriori (3). A detta di lui nessun rimedio è atto al agire sopra una data parte del corpo, o ad evacuare un dato umore; ma tutti i rimedi, o restringono o rilassano, o effettuano la metasinerisi (4). Per lo stesso motivo non ordinò mai catartici come purganti (5), e rigettò anche la paracentesi nell'idropista (6). Le sue regole dietetiche corririspondevano a questi principi, esse venivan dirette costantemente sull' universale, e al pari di Temisone cra scrupoloso nella scelta dei giorii (7).

24. Fra' suoi seolari e seguaci si trovano nominati i seguaci i: Mesemaco, di cui null'altro si sa (8); Olimpios,
la cui definizione della sanità e della malattia viene giustamente censurata da Galeno (9); Apollonide di Cipro (10), e
Mnasca (11). Quest'ultimo ammisc la esistenza contemporanea delle due comunanze (laxum et strictum) nel letargo,
nell' epilesia, nella paralisi e nel catarro, e contribui perció
non poco a distruggere la soverchia uniformità della patolo-

⁽¹⁾ Ivi t. I. p. 38.

⁽²⁾ CAEL. AUR. acut. l. I. c. 1. p. 9.

⁽³⁾ Ivi p. 11. l. III. c. 17. p. 247.

⁽⁴⁾ GAL. de facult. simpl. med. l. V. p. 61.(5) Id. contra Julian: p. 342.

⁽⁵⁾ Id. contra Julian: p. 34

⁽⁶⁾ CAEL. AUREL. chron. l. III. c. 8. p. 491. (7) Ivi l. II. c. 1. p. 266.

⁽⁷⁾ Ivi t. 11. c. 1. p. 200.

⁽⁸⁾ GALEN. meth. med. l. I. p. 43. CAEL. AUREL. acut. l. II- c. 1. p. 75.

⁽⁹⁾ Id. l. c.

⁽¹⁰⁾ Ivi l. c.

⁽¹¹⁾ Introduct. p. 373.-Meth. med. l. 1. p. 39.

gia (1). Inoltre inventò varie composizioni medicinali che portarono in avvenire il di lui nome (2).

Filomeno, altro metodico di questo tempo, è noto per avere instituite le prime osservazioni sull'affinità deile febbri dominanti colla dissenteria, e specialmente per aver lasciate alcune eccellenti riflessioni intorno alla dissenteria reumatica (3). Vanta i buoni effetti delle mele nella dissenteria, e proibisce l'uso dell'oppio e degli astringenti, i quali di leggieri potrebbono accagionare frenitidi e letarghi (1). Del resto è metodico nella cura della dissenteria bianca (5), del vomito bilioso e della sete febbrile (6). Pregevolissime sono le sue osservazioni sulla stranguria come sintomo di alcune febbri maligne, e sulla vera encefalitide (7). Nel tetano raccomanda principalmente l'assafetida e le frizioni olcose (8), e addita alcune attenzioni da praticarsi nella separazione della placenta (9). Ne' tempi bassi decantavasi ancora per le

⁽¹⁾ CAEL. AUREL. acut. l. II. c. 5. p. 81. chronic. l. I. c. 5. p. 329. l. II. c. 1. p. 348. l. II. c. 7. p. 380.

⁽²⁾ Id. de compos, medic. sec, loca, l. III. p. 217. (3) ALEXANDR. TRALLIAN, I. VIII. c. 8- p. 432.

⁽⁴⁾ Ivi c. 7. p. 423. - AET. tetr. III. serm. 1. c. 35.

p. 15q. (5) ALEX, TRALLIAN. I. VIII. c. 5. p. 413.

⁽⁶⁾ ORIBAS, synops. ad Eustath. I. VI. c. 38, 41. p. 216. 217.

⁽⁷⁾ AET. tetr. l. III. serm. 3. c. 20. p. 436. ORIBAS. l. c. l. VIII. c. 11. p. 267.

⁽⁸⁾ ORIBAS. l. c. 17. p. 270.

⁽⁹⁾ AET. tetr. IV. serm. 4. c. 24 p. 579.

ulcere della hocca una sua composizione detta Antora (1). E l'ostetricia quanto rozza era in altora! Filomeno badava unicamente a estrarre il feto, quand'anche non potesse sortire che a pezzi (2).

25. La scuola metodica deve la massima sua celebrità a un cetto Sorano figlio di Menandro d'Efeso, il quale educato in Alessandria a' tempi di Trajano e d' Adriano portossi a Roma e con gran riputazione insegnò ed esercitò la. medicina (3). Visse pure alcuni auni nell' Aquitania, e curava con felice successo la lebbra ivi dominante (4). Al suo tempo questa malattia era di già passata dall' Oriente in Italia, e infieriva con molta violenza. I medici che non conoscevano abbastanza questo male si occuparono unicamente nell'osservare certi sintomi, pei quali vantarono c raccomandarono alcune preparazioni particolari. Quelle di Sorano trovansi accennate da Galeno (5), e sembra ch'esse riferiscansi nella massima parte alla metasinerisi da effettuarsi. Sorano, per quanto si sa, fu il primo che osservasse quella specie de' vermi conosciuta dai naturalisti sotto la denominazione di Gordius medinensis (δρακοντιον) (6) Fece inoltre un' altra importantissima osservazione su di un bambino idrofobo lattante (7). La sua teoria dell'incubo (8), e il

⁽¹⁾ ORIBAS. L. c. lib. III. p. 1043

⁽²⁾ AET. l. c. 23. p. 576.

⁽³⁾ Introduct. p. 373. SUID. tom. III. p. 354.

⁽⁴⁾ MARCELL. c. 19. p. 321.

⁽⁵⁾ De compos. medic. sec. loca, I. I. p. 258. 180.

⁽⁶⁾ PAUL. AEGIN. l. IV. c, 59, p. 159.

⁽²⁾ CAEL. AUREL. acut. l. III. c. 11. p. 221

⁽⁸⁾ Chronic. l. I. c. 3. p. 289.

suo giudizio sull'uso dei canti magici nella cura delle malattie, dimostra chiaramente quanto fosse egli scevro da super-

stizione e da pregiudizi (1).

Pare ch'egli prima d'ogn'altro abbia sistemato le opinioni de' suoi predecessori (2), imperocchè non li dileggia punto, ma cerca di confutarli con principi metodici (3). Odiava i purganti , perchè questi fanno evacuare cogli umori cattivi anche i buoni (4). Nella pleuritide, cagionata, secondo lui, da evidente strettezza, prescriveva il salasso, ma non prendeva mai in vernna considerazione la diversità del clima (5). Opinava che nella peripneumonia fosse affetto il corpo in generale, ma soprattutto ne risentissero i polmoni. In somma, parlando in istretto senso, Sorano non adottò alcun principio stabile (6). Pose l'essenza della febbre in una soluzione assoluta, ossia nella rarità delle vie (7). La dissenteria biliosa è la soluzione dello stomaco accompagna ta da celere pericolo (8). Io non credo ch'egli derivasse le emorragie da tre cause diverse, cioè da eruzione, lesione e putrefazione (9), mentre l'investigazione di tali cause particolari è contraria alto spirito della scuola metodica, e perchè v'eb-

⁽¹⁾ Chron. l. V. c. 1. p. 556. « Sorani judicio videntur mentis vanitate jactari, qui modulis, et contilena passionis robur excludi posse crediderunt «.

⁽²⁾ Acut. l. 1. c. 9. p. 91.

r (3) Ivi c. 19, p. 127. c. 29. p. 142.

⁽⁴⁾ Ivi c. g. p. gt.

⁽⁵⁾ Iri c. 22. p. 132.

⁽⁶⁾ Ivi c. 28. p. 139.

⁽⁷⁾ Ivi c. 33. p. 153.

⁽⁸⁾ Ivi l. III. c. 19. p. 254.

⁽⁹⁾ Chronic. l. II. e. 10. p. 391.

bero parecchi medici di questo stesso nome , ai quali si può attribuire cotesta teoria.

26. La sua opera intorno alle parti genitali femminiti ci fa credere ch'egli fosse fornito di estese cognizioni anatomiche. Dalla sua descrizione dell'utero hen si scorge
che nou si contentò dell'anaziomia comparata, ma che esaminò eziandio la struttura dell'utero umano, come di fatto
ne assicura (1). Confuta l'ipotesi dei cotiledoni (3), ma
alle ovaje dà tuttavia il nome di testicoli. Paragona l'utero
a una ventosa, dimostra l'unione del medesimo colle ossa
ischio e sacro, ed accenna il cangiamento di posizione della bocca dell'utero durante la gravidanza (3). Ripete la procidenza dell'utero della separazione della di lui tonoaci interna (4); fa motto del consenso fra l'utero e le mammedle (5), e descrive essattamente l'imene e la clitoride (6).

27. È pare che Moschione sia stato uno de rivali di Sorano (7): avveguachè debba riputarsi probabilmente suppositizio quel passo, con cui si volle provare che il primo abbia visuto alquauto tempo dopo (8). La descrizione del-

⁽¹⁾ ORIBAS. collect. l. XXIV. c. 31. p. 867.

⁽²⁾ Ivi p. 865, 866.

⁽³⁾ Ivi p. 866.

⁽⁴⁾ Ivi p. 868.

⁽⁵⁾ Ivi p. 869.

⁽⁶⁾ Ivi p. 870. 871. - Sorano non ci ha lasciato alcuna osservazione singolare sulle frature delle ossa; ne indicò per altro le varie forme con molta accuratezza. V. Nicct. collect. Ed. Cocchi. p. 47. X.

⁽⁶⁾ LAMBEC, biblioth, Vindobon, l. VI. p. 124: (8) MOSCHION, de passin, mulier, n. 151, p. 4r.

⁽⁸⁾ MOSCHION. de passin. matter. n. 151. p. 41. (Gynaecia Wolphii tom. I. 4. 1586.) Non meno in-

l'utero lasciataci da Moschione non diversifica gran fatto da quella di Sorano. Moschione tiene per muscolosa la tonaca interna (1), e infra le altre cose confuta l'opinione degli antichi intorno al concepimento dell'embrione maschile o femminile nel lato destro o sinistro (2). Egli annuncia inoltre i veri e precisi segui dell'aborto imminente (3). Trovasi pure in lui una curiosa asserzione, vale a dire che le cautatrici perdono le loro purglie mestruali (4).

Conserviamo di lui alcune singolari ed utili considera. zioni sulla educazione fisica de' neonati. La madre nou deve allattare subito dopo il parto la propria prole, perche il primo latte è nocevole (5). Non si ha da svezzare i lattauti fino all'età di un anno e mezzo o di due anni (6). Non men pregevoli sono le sue osservazioni sull'isterismo da lui detto amomyifis (7), sulla scirrosità dell'utero (8), sul ro-

congruente si è la prefuzione latina di MOSCHIONE fatta stampare da C. Wolph nella sua Harmonia gynae ciorum. Ivi egli confessa d'aver già tradotto alcune opere ebraiche, e di voler ora trasportare in latino anche i gynaecia.

⁽¹⁾ L. c. n. 5. p. I.

⁽²⁾ N. 26. p. 5.

⁽³⁾ N. 43. p- 7.

⁽⁴⁾ N. 19. p. 3. Em own yunva cousyais, th γυμγασια τε αιματος το περίττον καταγαλισκεται.

⁽⁵⁾ N. 63. p. 14.

⁽⁶⁾ N. 113. p. 21. (7) N. 129. p. 28.

⁽⁸⁾ N. 134. p. 32.

vesciamento dell' utero accompagnata da iscuria (1), e finalmente sul flusso bianco, nel cui trattamento metasineritico si riconosce apertamente il metodico (2). Parimente le indicazioni principali dopo il parto si riducono alle due comunanze di strettezza e di lassezza (3), dalle quali due sorgenti provengono anche le malattie delle donne (4).

Questo Moschione, è forse quello stesso soggetto cui Galeno appose l'aggiunto 8200 3 mms, perchè illustrò e

corresse i principi di Asclepiade (5)?

28. Fu contemporaneo a Galeno un certo Giuliano: discepolo di Apollonide di Cipro, metodico zelantissimo, che visse in Alessandria in compagnia di Galeno, di cui peraltro si tiró addosso in seguito l'odio per aver scritto contro Ippocrate. Ei trascurò la patologia speculativa, e pubblicò un' introduzione alla medicina, in cui fe' poscia vari cangiamenti (6). Anch' egli al pari di quasi tutti i metodici avea letto pochissimo, e trascurato qualsivoglia studio di filosofia (7). Galeno lo accusa principalmente d' aver negligentata la patologia umorale (8).

⁽¹⁾ N. 141. p. 38. (2) N. 138. p. 37.

⁽³⁾ N. 57. p. 11.

⁽⁴⁾ N. 124. 125. p. 22. 23. Parmi suppositizio quel passo (n. 160. p. 43.), dove narra di possedere un secreto per promuovere la fecondità. Anzi asserisce d' averlo mandato all' imperatrice Giulia Agrippina , la quale partori in seguito Diogeniano.

⁽⁵⁾ De differ. puls: l. IV. p. 51. (6) GALEN meth. med. l. I. p. 43.

⁽⁷⁾ Id. contra Julian, p. 339.

⁽⁸⁾ Ivi p. 344.-Poco o nulla si sa d'un altro meto-

29. Senza Celio Aureliano, uno de' metodici posteriori, noi non saressimo in istato di formarci un'idea chiara del sistema metodico, tendo egli il solo, di cui siaci rimasta un'opera compiuta sa questo proposito, laddove l'esposizione di Galeno ha remb'ante di pazzialità. Quauto all'epoca, in cui deve aver vivulo questo scrittore, vari sono i pareri. Alcuoi lo credono contemporaneo di Galeno dal non vedere nominato nè l'uno nè l'altro nelle opere di ambidne (1). Altri dalla barbarissima sua latinità arguirono che Celio Auretiano vivesse tutt'alpiù nel quinto secolo (2). Certo è che nacque a Sicca nella Numidia, e siccome mancò egli alla foggia de' metodici di ogni colta educazione, non recan perciò meraviglia il barbaro stile, e l'erronea etimologia, la quale dimostra la cratsa di lui ignoranza in lingua Greca (3).

À fronte di questo difetto l'opera del medico Africano è una delle più pregevoli fra quelle degli antichi, e Grainger sotto certi punti non ha torto se lo preferisce a Galeno e ad Areteo (4). Nessuu altro scrittore antico illustrò o svi-

dico, di nn certo Marco Modio, il busto viene conservato in MONTFAUCON (suppl. tom. III. pl. VIII.)

⁽¹⁾ VOSS. de natur. art. l. V. c. 12.

⁽²⁾ REINES. var. lect. l. III. c, 17. p. 652.

⁽³⁾ P. e. in vece d' υμην υπέζωκως, dice hypotygos menome; in vece di αμηλωτικό, omelsia. Traduce Ορβοπνοιε per spiradi correctio. Deriva μενικ da μογουσβικ, perchè gli ammalati amano la sostitudine, confonde πορος con περος; ονειρογονος con ονεισωγμος; traduce σχασι ολεβκ per venam lastre, mentre tignifica venam secare; ec.

⁽⁴⁾ De febre anomala batava, p. 87. 8. Alten 1770.

Inppò si egregiamente la diagnostica è la semiotica di diverse malattie, e nessun altro autore determino con pari esattezza la differenza de fonomeni critici da' sintomatici (1). Fu fortuna per le età di mezzo che i monaci s' attenesero a Cotio Aureliano, e eurassero le malattici dictro i principi del medesimo (2) · · · · · Egli è adunque la sorgente principale da cui trar dobbiamo le notizie intorno al sist.ma de'metodici. Io ne intrapreudo ora un'esposizione imparziale.

30. Galeno sostiene che i metodici trascurarono la notomia (3). Sì fatta asserzione può esser figlia di quella parzialità, con cui Galeno suole dipignere i principi de' suoi avversari. Sorano, Moschione e Celio Aureliano descrivono la situazione delle varie parti del corpo con un'esattezza e profondità sconosciuta a tutto i loro antecessori. È certo che le loro regole toccanti le affezioni generali del corpo non permettevano ad essi di dedicare ai vari organi quella particolare attenzione, per cui distinguevansi i dogmatici. Siccome eglino parlavano sempre di communanze universali, nè entravano mai in veruna determinazione categorica di diverse passioni, perciò s'avvicinavano piuttosto agli empirici, e non andò guari, si convennero in qualchè maniera anche cogli scettici (4). Si guardavano da qualsivoglia relazione co'dogmatici , poichè aveano piantata la massima di ommettere qualsisia indagine sulle cause occulte, e di attenersi unicamente a que' fenomeni che guidano alla conoscenza del-

⁽¹⁾ V. BAGLIV. prax. med. l. II. c. 8. p. 197. 4; Antuerp. 1715.

⁽²⁾ M. A. CASSIODORI de instit. divin. lett. c. 314 p. 526. Opp. Ed. GARET. fol. Venet. 1729. T. II.

⁽³⁾ GALEN, de sectis, ad introduc, p. 13.

⁽⁴⁾ SEXT. EMPIR. pyrrhon. hypot. I. c. 34. p. 63;

le comunanze. Indi è che eglino definirono il metodo come scienza delle comunanze cadenti sotto i sensi, e avente per iscopo la guarigione delle malattie (1). Per altro si in questa, come in molte altre difinizioni di simil fatta s' incontrano non poche contraddizioni de metodici.

Galeno inves acremente contro le definizioni ch' essi dettero della malattie. Definirono la sanità per uno stato naturale delle sunzioni, e la malattia per un'affezioni passi-

va del corpo (2).

Siecom: le comunanze di rado eadono sotto gli occhi, poichè nella frentitide p. e. niuno vi scorge evidentemente strettezza o lassezza; perciò cra indispensabile la conoscenza de fenomeni esterni, i quali avessero una relazione con ai fatte interne determinazioni, e d'onde si potesse arguire l'esistenza delle medesime. Aleuni metodici credettero trovar questi segni nelle evacuazioni, ed opinarono che la loro suppressione dipender dovesse da strettezza, e la sovrabbondanza da lassezza. Altri poi biasimarono una tale semiotica, e si contentarono di arguire e strettezza e lassezza dalla qualità tàmida o floscia delle parti (3).

31. S'è vero che ambedue queste determinazioni generali del corpo bastano a guidare il medico nella conoscenza e cura delle malattie, rendesi inutile ogni etiologia. Imperocchè non importa sapret donde provenga p. c. la lassezza quando lo sono già al caso di toglierla (4). Infatti e sembra

(2) GALEN, meth. med. 1. I. p. 42

⁽¹⁾ GALEN. de sectis ad introduc. p. 12.

⁽³⁾ GALEN. de sectis ad introduc. p. 14. ed. opt. secta, p. 28.

⁽⁴⁾ GAEL. AUREL. acut. l. II. c. 13.p. 110. aSod neque secundum has differentias differens crit adhibenda

che questa massima fosse comune a tutti i metodici (1). Le cause occasionali rimote (Tx TCONATADFAYTA) contribuisconò senza dubbio a produrre la malattia; ma vaono perdendo la propria energia durante il corso della medesima, Un raffreddamento esempigrazia cagiona un'infiammazione, ma non determina le variazioni dell'infiammazione, le quali dipendono unicamente dalla causa prossima (συνεκτική atria), che costituisce l'essenza del male, e non perde la sua attività che colla cessazione del medesimo (2). E una tale causa prossima è costantemente o l'una o l'altra comunanza Non si può niega:e a' metodici il merito d'aver introdotto quelle idee filosofiche nella etiologia. Gaubio le trascrisse sedelmente (3). I metodici andarono tant'oltre, che negli avvelenamenti si proponevano unicamente di curare la passione cagionata dal veleno, senza prendere in vernina considerazione la stessa sostanza nociva (1). Ov' era necessario cacciar fuori il veleno, codesta indicazione chiamayasi comunanza profilattica, perchè in tal caso non si ayea a fare coll' affezione, ma colla causa occasionale (5).

In varie malattie locali non di rado manca ogn'indizio di comunanze g-uerali. Si dovea dunque pensare a trovar unovi rimedi, che avessero qualche affinità. Di qui emerse l'idea delle comunanze chirurgiche le quali si rifieriscono a

curatio: una est enim atque cadem passio, ex qualibet veniens causa, qua una atque eadem indigeat curatione.

⁽¹⁾ GALEN. de theriac. ad Pison. p. 466.

⁽²⁾ DIOSCORID. praef. ad theriac. p. 431 GALEN. contra Julian. p. 341.

⁽³⁾ Insti. pathol. medic. §. 60. e seg.

⁽⁴⁾ CAEL. AUREL. acut. I. I. c. 4. p. 17.

⁽⁵⁾ DIOSCOR. l. c. p. 430. - Introduct.

cose eterogenee che impediscono le funzioni degli organi. Tali cose eterogenee riduconsi a uno stato interno od esterno: Dal di fuori possono peneterare uel corpo frecce, scheggle e simili altre sostanze; quanto poi allo stato interno un organo del corpo può non avere la dovuta grandezza, e trovarsi in una posizione preternaturale, o non esistere, e dietro a questo piano si dividono tutti i mali chirurgici (1). Ciò occasionò pure la classificazione delle operazioni chirurgiche ; classificazione ritenuta e praticata anche ne' tempi posteriori. I metodici trattarono a parte delle malattie dell' anima, perchè uno poterono recarle ne sotto l'una, ne sotto l'altra comunanza (2). Conobbero assai bene il consenso di varie parti del corpo, e lo applicarono nella patologia e nella terapia (3).

32. Per ció che spetta alle regole curative generali i metodici si resero benemeriti della terrapeutica nell'aver determinato con precisione l'idea dall'indicazione, cui non potea a meno di condunti la loro dottrina delle comunanze. In ciò appunto si distinsero eglino essenzialmente dagli empirici, ed i dogmatici debbono ad essi specialmente questa importante dottrina (4). Del resto non badavano punto all'attività della natura nelle malattie acute, poichè negavano assolutamente l'esistenza d'un tal complesso di forze (5). Inoltre siccome uelle comunanze motodiche non contempla-

⁽¹⁾ Introduct. l. c. - GALEN. de optima secta, p. 29:

⁽²⁾ GALEN. contra Julian. p. 343.

⁽³⁾ SORAN, apud ORIBAS, collect, medic. i. XXIV. c: 31. p. 868.-MOSCHION. n. 126. p. 24. CAEL. AU. REL. acut. l. 1. c. 4. p. 17.

⁽⁴⁾ GALEN. de sect. ad introduc. p. 12.

⁽⁵⁾ Contra Julian. p. 339-

vasi la qualità degli umori , perciò l' evacuazione dei medesimi non formera mai lo scopo degli sforzi del medico (1). Codesto scopo de rea essere l'adempimento delle succennate indicazioni generali. Ove si marcava strettezza, si cercava di rilassare con salassi, oli, narcotici, e con un'aria pura, temperata e chiara (a): sunza considerare nello stesso tempo la diversità delle malattie, o delle parti affeite. Prendevasi però norma, soprattutto nelle malattie acute, dai differenti loro periodi ; e dal tempo della loro durata si creavano le indicazioni per fissare la dieta e i rimedi (3). Nel principio della malattia sottraevano ai pazienti ogni sorta di alimenti, e concedevano loro soltanto quelli che sono facilissimi da digerirsi. L'incremento della malattia esigeva un adempimento semplice delle indicazioni generali, del rilassamento e della contrazione, e non tollerava che pochissimo nutrimento, il grado massimo della malattia richiedeva rimedi calmanti, e nella declinazione si pensava a favorire la soluzione, e si ordinavano vari alimenti (4). Quasi tutti i metodici calcolavano il corso delle malattie acute secondo il periodo terzanario (διατριτος), il quale in fatti produce notabilissime alterazioni specialmente nelle febbri. I sete te primi giorni racchiudono tre di questi periodi, i quali dirigevano in quasi tutte le malattie acute la condotta del medico (5):

⁽¹⁾ Ivi p. 341.

⁽²⁾ CAEL. AUREL. acut. l. I. c. 9. p. 23.-29.

⁽³⁾ GALEN. de opt. secta. p. 30. Introd. 372. Quest' era la così detta notyorns natitun

⁽⁴⁾ Ivi p. 32.

^{(5),} CAEL. AUR. chronic. l. II. c. 13. p. 404. Tom.II.

Se con un regime sì regolare non si otteneva alcun con efetto, si riputava necessino il fare una diversione; ossia la così detta ricorporazione (μετασοροποτηρίες μετασυγκρισιε) la quale tendeva a dare agli atomi un' altra proporzione rispettivamente a'loro spazi voti (1). Adottavasi un tal metodo spezialmente ne'mali cronici; e a forza di rimedi corriora quella rivoluzione.

33. Questo metodo preparatorio chiamavasi nunhos a-2 τληπτικος, latinamente circulus resumptivus. Eccolo. Nel primo giorno concedevano all' ammalato pochissimo cibo e un no d'acqua, oppure, se il permettevano a lui le forze, lo costringevano a digiunare. Nel secondo lo stimolavano a fare un moto leggiero, e a praticare le frizioni oleose, e a prendere un terzo dei soliti cibi. Alle volte questi erano esattamente fissati, p. e., pane fermentato, uova, legumi, pesci tenerelli, come sarebbero il Labrus scarus, e il Labrus julis, piccioli uccelli, beccafichi (motacilla ficedula), il cervello di porco e di castrato, e simili. Si dovea continuare una tal dieta per due o tre giorni, dopo i quali si concedeva un terzo di più, e dopo altri tre o quattro giorni si passava al vitto intero. Colla stessa gradazione si andava aumentando la porzione del vino, e i movimenti od esercizi del corpo (2).

Preparato e corroborato dovutamente in tal guisa il corpo, si passava alla metasincrisi (3). Nel primo giorno l'
ammalato dovea astenersi da ogni cibo, nel secondo fare

⁽¹⁾ In sostanza non era altro che una riforma verbale della Βεραπεια φιλοπαραβολος di Asclepiade.

⁽²⁾ Ivi L. I. c. p. 275.

⁽³⁾ GAL, in ORIB. collect. med. l. X. c. 41. p. 478.

un po di moto, unguentarsi o immergersi in un bagno, e poteva prendere un terzo del suo solito nutrimento. H suo vitto consisteva in carne arrostita o salita, capperi con senape, olive immature condite, e poco vino. In capo a due fino a'tre giorni vi si aggiungeva un terzo dei soliti cibi, e dopo altratarti giorni un altro terzo. Si cangiava questa dieta a norma delle circostanze dell'ammalato, ed ogni qualvolta si volea far qualche cangiamento, nel primo giorno non gli si dava che acqua da bere, e gli si facea ripigliare le frizioni. Terminato codesto ciclo, se ne cominciava un altro con emetrici di rafano o simili. Indi colla quete col sonno si cercava d'impedre le nocive conseguenze del vomito, e con un tal metodo curativo si tentava di ottencre quegli effetti, che noi anche ora non sapressimo produtre che con un eguale contegno (1).

Onde essettuare si fatta metasinerisi, s'impiegavano perlopiù il senape, il pepe, la scilla marina ed altri medicamenti aeri; e a questo metodo diedesi il nome di drimissagia. Talvolta si mettevano in opera anche i rubefacienti esterni, la caduta precipitosa in un bagno, la cenere calda

(παροπτησις), per eseguire questa rivoluzione.

'34. A fine d'illustrare vicumnaggiormente i principi di quest'autica scuola metodica esporró a cagion d'esempio il trattamento di alcune malattic, della peripneumonia fra le acute, e dell'i diropisia fra le croniche.... Siccome in ogn'infiammazione ricouossevasi la strettezza per comunanza, perciò secondo cssa dirigevasi il trattamento della peripneumonia. Nel primo periodo terzanario gl'infermi non

^{1.0}

CAEL. AUR. chron. l. II. e. 13. p. 277.

prendevano alcua cibo, ammenochè non bastassero altre controindicazioni importanti. Dimoravano in un ambente temperato, e si collocavano in una positura orizzontale. Non si permetteva loro di domire ne primi stadi della febbre penal s'instituvano le firzioni su tutte le membra, e s'involgeva il loro petto in panni di lana tuffati nell'olio. Durante la declinazione si concedeva il sonno, e si fichotoma-va. Una decozione di spelta, o una tisana di anice, mele ed olio, oppure uova fresche erano i soli alimenti che si accordavano. Externamente si prescrivevano ventose, fomenta o cataplasmi di semi di lino, fieno-greco, mele e rosso d'novo come pettorali. Oltracciò si riccopriva il petto con un empiatro (errotarium) (1).

Nella cura dell'idropisia non si badava che alla ricorporazione. S' impigavano rimedi rubefacienti, diaforettei
violenti, e non di rado bagni di arena caldissima. Pripcipalmente però raccomandavasi il viaggiare e l'aria marittima.
Si tentava col mezzo di vari empiastri di dare al tessuto
cellulare quella robustezza, la cui mancanza costituisce la
causa della collezione acquosa. La scilla marina ed altri idragoghi non usavanni sennon quando si aveano sprementati
inefficaci od inutili gli emetici. Fra'diuretici si sceglievano
quelli che tendevano nello stesso tempo a fortificare. Eccellenti sono le massime de' metodici intorno alla paracentesi,
la quale non è mai bastevole a togliere da sel' essenza della
malattia; pregevolissime poi sono le regole e le cautele da
casi additate per l' esecuzione di questa operazione (3).

⁽¹⁾ Id. acut. l. II. c. 29. p. 140.

⁽²⁾ Id. chron. 1. III, c. 8. p. 473.

Stato dell' anatomia in questo periodo.

35. Osservamno dinanzi che i metodici non trascurarono affatto la notomua. E si sa chi essa non è stata coltivata in verun altro huogo con tanto fervore e successo quanto in Alessandria. Accennamno pure non ha guari che là si conobbero e si descrissero gli organi gentali della donna con un esattezza ignota a 'tempi anteriori. Oltre Lico di Napoli, il quale non ha già gran meriti in fatto d'anatomia (1), vissero intoro a quest' epoca due anatomici che meritano un posio nella storia dell'arte, Rufo d'Effeso e Marino.

Il primo viene d'ordinario confuso con un certo Menio Ruffo inventore di diverse composizioni, e ch'è molto più antico (2). L'Efesino visse, come lo dimostrano tutte le circostante, sotto l'imperatore Trajano (3), e si esercitó

⁽¹⁾ GALENO (de admin. anat. l. IV. p. 25\(\xi\), e comment. Il. in lib. de nat. hum. p. 22.) fa di lui menzione ed attesta ch' egli lasciò parecchie opere di hotomia.
AEZIO poi (tetr. I. serm. 3. c. 17\(\xi\), p. 68\(\xi\),) descrive un cataplasmo di lievito che Lico raccomandava contro i tumori freddi. ORIBASIO. (collect. med. lib. VIII. c. 25. p. 35\(\xi\),) ascrive a Lico certi medicamenti contro la dissenteria, fra' quali ve n'ha di opportuni, e ne' quali v' entra della sandraeca e dell' orpimento.

⁽²⁾ Andromaco ne fa menzione. GAL. de compos. medic, sec. loca, l. VII. p. 26q.

⁽³⁾ SUIDAS. tom. III. p. 266. Mal s' appone TZE-TZE che lo colloca nel secolo di Cleopatra (chil. VI. c. 44. v. 300. p. 104.

principalmente nell'anatomia comparata. Per lo meno ei confessa schiettamete d'aver tratta la sua descrizione delle parti del corpo umano dalla notomizzazione delle scimie (1). Infra le altre cose ci ragguaglia della denominazione stata data dai medici Egiziani (Alessandrini) alle ossa temporali del cranio (2). Deriva dal cervello l'origine de' nervi da lui classificati in senzienti e moventi (3); bench' egli, come anche Celso, dia queste stesse denominazioni al cremastere (4). Prima d'ognaltro descrisse, avvegnachè con qualche imperfezione la congiunzione de'due nervi ottici verso la regione dell' imbuto, e la loro conformazione da fibre provenienti dal medesimo (5). Accenna apertamente la capsula della lente eristallina sotto il nome vuny canosions (6). Non si dec cercar di conoscere il fegato umano dalle vittime, mentre il fegato de' bruti differisce intieramente dal nostro (7). Il cuore è la sede della vita (8), del calore animale, e la base del polso. Il ventricolo sinistro del cuore non è così spazioso e sottile come il destro. Il polso dipende dallo spirito contenuto nelle arteric (9). La milza è un viscere affatto inutile (10). ... Quan -

⁽¹⁾ De appellat, part, corp. hum, p. 33. (2) Ivi p. 34.

⁽³⁾ Ivi p. 36.

⁽⁴⁾ Ivi p. 41. e p. 43. Lo stesso GIULIO POL-LUCE contemporaneo di Galeno dà tuttavia il nome di venou a que legamenti che uniscono le ossa. (Onomast. l. II. c. 5. S. 234. p. 265.).

⁽⁵⁾ Ivi p. 54.

⁽⁶⁾ Ivi p. 37. (7) Ivi 39.

⁽⁸⁾ Ivi p. 37.

⁽⁹⁾ Ivi p. 64.

⁽¹⁰⁾ Ivi p. 59.

to agli organi sessuali, sembra ch' egli abbia instituite le sue ricerche piuttosto sopra i bruti, sostenendo per antopsia l'esistenza de cotiledoni pell'utero (d'una pecora) (1). Le vie seminali sono in parte zeppe di glandule, in parte accompagnate da vasi sanguigni. Le prime non producono che un umore simile allo sperma; e le seconde separano il vero seme (2).

In un'altra opera che va unita a questa, Ruffo tratta egregiamente delle malattie dei reni e della veseica orinara, e demezzi di guaritle. Si hanno franmenti d' un terzo, libro, in cui si trovano utilissime notizie intorno ai purganti, e. di paesi, dai quali essi ci vengono portati È già conosciuta la Hiera di Ruffo, la cui composizione ci vience enunciata da un compilatore di data più recente (3), Ruffo catese piucchè mai l'uso degli emetici additando però uello stesso tempo alcune indispensabili precanzioni (4). Qui convien notare ch' egli fu il primo che decantasse l'anagallide come un eccelleate rimedio contro l'idrofobia (5). Scrisse secondo il costume di que tempi sull' attività di alcune piante un poema in versi esametri, di cui ci rimane un frammento (6). Andò poi smarrita la di lui opera sulla melancolia, citata e lodata da Galeno (7).

⁽¹⁾ Ivi p. 40,

⁽²⁾ Ivi p. 63.

⁽³⁾ ORIBAS. synops. l. III, p. 121. 122.

⁽⁴⁾ AET. tetr. I. serm. 3. c. 119. p. 619.

 ⁽⁵⁾ AET. tetr. II. serm. 2. c. 24. p. 252.
 (6) GAL. de compos. medic. sec. loca, t. 1. p. 160.

⁽⁶⁾ GAL. de compos. medic. sec. loca, l. I. p. 160 De facult. simpl. medic. l. VI. p. 68.

⁽⁷⁾ De atra bile, p. 357.

36. Marino, uno de' piú celebri notomisti dell'antichitá, da Galeno stesso vien chiamato il ristauratore dell'anatomia, che innanzi lui era affatto trascurata (1). Ei consaciò tutta la sua vita a questo studio, e alla teoria delle funzioni del corpo umano (2). Lasciò molti libri d'anatomia, che si perdettero, dai quali però sembra che Galeno abbia tratto non poche cose (3). Questi non ci ha tramandato alcun altra notizia di Marino. Dice soltanto che sece diligentissime ricerche sul sistema glandulare, e specialmente sul sistema delle glandule intestinali (4)!, e che arricchì colle sue scoperte la nevrologia. Numerò sette paja di nervi, e si tenne per lo scopritore del nervo palatino, che allora formava il quarto pajo (5), e comprese in un solo le due porzioni del nervo uditorio sotto il nome di quinto pajo (6). Scopri parimente il nervo gustatorio, e lo descrisse sotto il nome di sesto pajo, e ne indicò le sue differenze nel corpo de' bruti. (7).

⁽¹⁾ De dogm. Hipp. et Plat. l. VIII. p. 318.

⁽²⁾ GAL. de adm. anat. l. VII. p. 180.

⁽³⁾ Ivi l. II. p. 128. l. IX. p. 194. De libr. propr. p. 364.

⁽⁴⁾ Ivi de semine, l. II. p. 245.

⁽⁵⁾ De nervor. dissect. p. 205.

⁽⁶⁾ Ivi

⁽⁷⁾ GALEN. de usu part. l. XVI. p. 340.

Materia medica e storia-naturale.

37. Era già cessata ne' principi la smania d' occuparsi in ricerche sopra i veleni e i contravveleni. Ma nu gran numero di medici empirici ed anche dogmatici riputarono tuttavia uno dei principali doveri dell'arte il moltiplicare ed afastellare composizioni medicamentose contro le diverse malattie, e scrivere immensi ricettari con nomi stravagantissimi. Nello stesso tempo di rado ebbesi riguardo all'essenza e alla causa della malattia, ma tutto era cieco empirismo. Fra tan-ta moltitudine di medici, io ne nominerò solo alcuni; che si procacciarono gran fama.

Apulejo Celso di Centorbi nella Sicilia inventó un anidoto contro l'idrofobia, poco appresso decantatissimo, composto d'oppio, castoreo, e simili ingredienti (1), ed un altro contro la pleuritide, in cui c'entravano pepe, mirra e mele attico (2). Fu precettore di Seribonio Largo, e del sul. lodato Vezio Valente (3), e visse quindi sotto Augusto. I suoi libri d'economia rurale (4), e di betanica andarono smarriti (5). Quell' opera che ha per titolo-Apulejus de

⁽¹⁾ SCRIBON.LARG. compos. med. c. 171. p. 94. 95. Ed. RHOD. Patav. 1655. 4.

⁽²⁾ Ivi c. 94. RHOD. ad h. l. p, 159.

⁽³⁾ Ivi

⁽⁴⁾ MONGITORE. biblioth. Sicul. p. 76. Ve n'ha parecchj frammenti nelle Geoponiche.

⁽⁵⁾ SERV. ad. VIRG. georg. II. v. 126. · CAEL. RHODIG. lect. antiqu. l. XX. c. 19. col. 1123. fol. Francf. et Lips: 1606.

herbarum virtulibus è certamente un prodotto de' tempi bassi.

Sotto Therio visse Tiherio Claudio Menecrate di Zeolleta. Galeno (1) cita sovente, il di lui αυτοκραταρ ολογραμματος αξεολογρα γραμκατος αξεολογρα γραμκατος το Αξεολογρα γραμκατος το ποπαιο e autore di 155. libri (2). Compose il ceroto diachinon (3) usato anche al di d'oggi, ed impiego nella cura delle ulecri lebbrose i così dettienλορια (3). Trattava le scofole con rimedj esterni sforzandosi di farle venire a soppurazio-

⁽¹⁾ De antidot. I. I. p. §30. De compos, medie. sec. gen. I. II. p. 335. - CAEL: AUR chron. I. c. 4, p. 323. Esprimeça con lettere, non con numeri, le dosi dei medicamenti, per prevenire gli abbagli, e in ciò ebbe molti mitatori. Da GALENO poi si rileva (de antidot. I. 1. p. 430.) che Menecrate visse innanzi Andromaco.

⁽³⁾ ΜΟΝΤΕΑΙΟΟΝ, suppl. tom. III. pl. I.X.
ΤΙΒΕΠΙΩΙ ΚΑΛΤΔΙΩΙ ΚΟΤΙΡΕΙΝΑΙ ΜΕΝΕΚΡΑΤΕΙ 1ΑΤΡΩΙ ΚΑΙCΑΡΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑC ΛΟΓΙΚΗΟ
ΕΝΑΡΓΟΥ΄ ΙΑΤΡΙΚΗΟ ΚΤΙΣΤΗΙ ΕΝ ΒΙΒΑΙΟΙΟ
Γ. Ν. Ε. ΔΙΩΝ ΕΤΕΙΜΗΘΗ ΤΙΙΟ ΤΩΝ ΕΝ
ΛΟΓΙΜΩΝ ΠΟΛΕΩΝ ΨΗΦΙΟΜΑΟΙΝ ΕΝ ΤΕΛΕ
ΟΙ ΟΙ ΓΝΩΡΙΜΟΙ ΤΩΙ ΕΑΤΤΩΝ ΑΙΡΕCΙΑΡΧΗΙ
ΤΟ ΠΡΩΟΝ.

⁽³⁾ GALEN. de comp. medic. sec. genera, l. VII. p. 414.

⁽¹⁾ Medicamenti, che corro devano o esulceravano le parti sulle quali applicavansi.

⁽⁵⁾ GALEN. dc comp. medic. sec. loca, l. V. p. 228.

ne (1). Galeno ha registrato e conservato alcune composizioni di questo medico (2).

Servilio Damocrate è parimente inventore di varie preparazioni farmacentiche da lui poscia descritte in versi jambi (3). Infra le altre si attribuiscono a lui una rinomatissima polvere dentifricia (4), varj malagmi (5). acopi (6), antidoti (7), e diversi empisatti diaforetici (8). Vien citata anche una di lui opera intitolata: Clinicum, dove egli decanta le virtù portentose d'una specie di Lepidium (tβzptg) contro la sciatica (6). "

Narra Plinio che questo Servilio Damacrate guari la figlia di Servilio stato consolo da una malattia cronica con latte di capra, eui avea dato da mangiare foglie di lentisco (10).

38. Erennio Filone di Tarso (11) è quel celebre inventore d'un rimedio narcotico e calmante ch'ebbe da lui il nome di Filonio. Egli ne descrisse la preparazione in versi e

⁽¹⁾ De comp. medic. sec. gen. l. VI. p. 404.

⁽²⁾ De comp. med. sec. loca, l. VII. p. 257. sec. gen. l. III. p. 357.

⁽³⁾ PLIN. l. XXV. c. 8. p. 373. CALEN. de comp. med. sec. loça, l. X. p. 310.

⁽⁴⁾ GALEN. comp. med. sec. loca, l. V. p. 236.

⁽⁵⁾ Comp. med. sec. gen. l. VII. p. 412. sec. loca, l. VIII. p. 289.

⁽⁶⁾ Comp. med. sec. gen. l. VH. p. 421. (7) De antid. l. I. p. 437.

⁽⁸⁾ Comp. med. scc, gen. l. VI. p. 405.

⁽⁹⁾ Comp. med. loca, l. X. p. 310. PLIN. l. c. (10) Lib. XXIV. c. 7. p. 333.

 ⁽¹¹⁾ STEPH. BYZANT. voc. Δυρραχ p. 318. Κυρτος
 p. 495. Ivi si cita la di lui opera di medicina.

con espressioni atsai equivoche ed oscure (1). Ginsta la spiegazione datane da Galeno, questo rimedio conteneva oppio, zafferano, pietro, euforbio, pepe bianeo, giusquiamo, nardo e mele attico, e giovava specialmente ne dolori colici, i quali, secondo la congettura di alcuni appoggiati a una sentenza di Plinio (2), cominciarono solo intorno a quest' epoca a rendersi comuni in Roma.

(1) PLIN. l. IX: p, 297. Eccone qui i versi mistici:

Ταρσεως ιητροιο μεγα Σνητοισι Φιλανος ευρεμα, προς πολλας ει μη παθων οδυνας. Ειτε κωλον πασχει τις απαξ δοθεν, ειτετις ηπαρ, בודב טעסטעפות נסצבדמו, בודב אושם. -Γεγραμμαι δε σοφοισι, μαθων δε τις ουβραχυ μ' εξε δωρον, ες αξυνετους δ' ακ εποθησα περαν. Ζανθην μεν τριχα βαλλε μυριπνοον ισοθεοιο ου λυθρος ερμειαις λαμπεται εν βοταναις Κροκου δε σταθμον φρενας ανερος, ε γαρ αδηλον. βαλλε δε και δραχμην ναυπλια Ευβοεως. Και τρίτον εν Τρωεσσι Μενοιτιαδαο φονηος, δραχμην την μηλαν γαστερι σαζομενην. Ολκας δ αργεννοιο πυραδεος ε κοσι βαλλε. ει κοσι και κυαμε Σπρος απ' Αρκαδιης. Δραχμην και ρίζης ψευδωνυμου, ην ανεβρεψε ηιου δε γωρος ο τον πισση Ζηνα λοχευσαμενος. Πιου δε γραφας αρπρον, βαλε πρωτον επ' αυτο αρρεν ενι δραχμας πεντε ρις ελκομενον: Ναμα δε Βυγατερων ταυραν κα Κεκροπ δεσσι συγγενες οι Τρικκής ας ενεπουσιν εμοι.

(2) PLIN. l. XXIV. c. 1. « Sicuti colum Tiberii " Caesaris principatu irrepsit. « Forse qui il termine colum significa tutt' altro, o forse un male lebbroso. V.

BIANCONI. de Celsi actate, p. 46.

Asclepiade Parmasióne è pure uno de' più celebri inventori di non pochi rimedi interni ed esterni, da lui poscia descritti in un' opera intitolata Marcellas (1). Contro le afle raccomandò la midolla di bue o la sugna di porco unita a un pó di mele (2). Vengono a lui pure attributi parecchi malagmi ossia cataplasmi (3), medicamenti arteriaci (arteriaca) (4), stomachici (5), antipodagrici (6), contro le ostruzioni del fegato (7), contro le ulcere maligne (8), e contro l'emorroidi (9). Egli à a mio avviso il primo che abbia proposto gli escrementi alvini di parecchi animali contro varie malattie (10).

Apollonio Archistratone di Pergamo è autore degli Euporisti (11), e di diverse composizioni contro la sordaggine (12), contro l'osena (13), odontalgia (14) e afte (15). Contro l'angina prescrisse l'assa fetida (0705 Kugnyazuo), che allora non

⁽¹⁾ GALEN. c. m. sec. loca, l. VIII. p. 283.

⁽²⁾ Ivi l. VI. p. 253.

⁽³⁾ Ivi sec. genera, l. VII. p. 409. (4) Ivi sec. loca, l. VII. p. 272.

⁽⁵⁾ Ivi l. VIII. p. 279.

⁽b) Ivi l. VIII. p. 287.

⁽⁷⁾ Ivi l. X. p. 311.

⁽⁸⁾ Sec. genera, l. IV. p. 362.

⁽⁹⁾ Sec. loca , l. IX. p. 309.

⁽¹⁰⁾ De fac. simpl. med. l. X. p. 137.

⁽¹¹⁾ Sec. loca, l. I. p. 167.

⁽¹²⁾ Ivi l. III. p. 195.

⁽¹³⁾ Ivi p. 201.

⁽¹³⁾ Ivi l. V. p. 213.

⁽¹⁴⁾ Ivi l. VI. p. 253.

traevasi più dall' Africa, ma dalla Siria (1). Meritano esser lette le sue osservazioni sull'encefalitide prodotta da insolazione (2).

Critone compose varj rimedj cosmetici ed antilebbrosi perlopiú esterni (3). Le sue preparazioni erano decorate da titoli pomposi, p. c. ανικητον, μαγαιριώνος e simili (4).

Un certo Panfilo soprannominato migmatopole si procurò immensi tesori colla cura de licheni, mal lebbroso. Galeno ci ha conservato la ricetta del rimedio usato da costui. composto di arsenico, sandracca, rame bruciato e cantaridi, e quindi formava un vero εκδοριον (5). Panfilo scrisse un libro di botanica, in cui non fece che trascrivere le opere dei suoi predecessori, aggiugnendo ad ogni pianta moltissimi nomi. Egli non avea neppur veduto le piante di cui dà la descrizione, ne avea instituito alcun esperimento sulla loro attività medicamentosa. Riportó fedelmente le favole delle metamorfosi di deità in piante, insegnò l'espiazioni superstiziose della divinità, e frammischiò a suoi scritti tante altre simili fanfaluche e scimonitaggini (6).

39. Appartiene pure a quest' epoca uno scrittore, il quale ci può fornire un'idea esattissima del credito, in che tenevasi a que' tempi codesta farmaceutica risguardata come par-

⁽¹⁾ p. 250. V. i miei Saggj per servire alla storia della medicina , fase: I. p. 214.

⁽²⁾ GALEN. wi l. H, p. 172.

⁽³⁾ Ivi l. I. p. 156. - 196. l. V. p. 225.

⁽⁴⁾ Ivi l. II. p. 185. l. V. p. 234 l. VI. 243. sec. genera, l. V. p. 380. 381. l. VI. p. 395. AET. tetr. IV. serm. 3. c: 16. p. 500.

⁽⁵⁾ GALEN. de camp. med. sec. loca, l. V. p. 227; (6) GALEN. de facult. simpl. med. l. VI. p: 68:

te essenziale della medicina. Scribonio Largo visse sotto l' Imperatore Claudio, ch'egli accompagno nella spedizione contro la Brettagua, e scrisse in latino (1). Quantunque in un luogo non voglia ammettere alcuna divisione dei diversi rami dell'arte; nulladimeno in riguardo alla teoria non provó di saperla unire colla pratica. Con un'ammirabile sforzo e travaglio andò raccogliendo dai vari scrittori le vere proporzioni di tutte le preparazioni (2), senza punto badare alla diversità delle malattie e contro le quali egli le ordinava. Copiò quasi intieramente Nicandro, ed adottò non pochi rimedì assurdi e superstiziosi di altri. Riputava preservativo sicurissimo contro la morsicatura de' serpenti una pianta da esso detta ogurictoù/kov, che secondo lui bisogna raccogliere colla mano sinistra innanzi lo spuntar del sole [(3). Raccomanda alcune composizioni farmaceutiche persino contro li sospiro, il che

⁽¹⁾ Opinarono alcuni che Scribonio abbia seritto in Greco, e che la sua opera sia stata ne' bassi tempi tradotta in latino, perchè lo stile è barbaro, e perchè lo cita Galeno, il quale non s' appoggia mai a scrittori latini. Tuttavia siecome i medici non si occuparono mai gran fatto nello studio delle lingue, non dee recar meraviglia, che un medico scrivesse barbaramente nel secolo argenteo della latinità. Ottracciò la maniera dell'antore mostra decisamente che la sua opera non può essere stata scritta che in latino. BERNHOLD, praef. ad Ed. Scribon. Largi, p. XVII. E Galeno non trascrisse si male come questo Romano, forse perchè non conosceva molto la lingua latina. CAGNATI obsesv. yar. l. III: c. 14, p. 2-22. 8, Rom. 1587.

⁽²⁾ C. 4. 35. Ed. BERNHOLD.

⁽³⁾ C. 42. p. 91.

dimostra il di lui attaccamento all'empirismo (1). Fra gli antidoti decanta principalmente la Hiera Antonii Pacchii (2), ed una preparazione di Zepiro da Gordia (3). Scribonio risguarda le pillole aloetiche come un blando purgante (4), e ne addita l'uso in quegli stessi casi, pei quali vengono oggidi celebrate dal Sig. Wedekind (5). Propone specifici contro la podagra (6), e fra questi specialmente i bagni ferruginosi (7).

40. Andromaco di Creta, medico di Nerone, fu il primo che, per quanto si sa sia stato fregiato del titolo di Archiatro; dignità, sulla quale ci accadrà in appresso di dover parlare più estesamente (8). Egli riacquistò la più alta riputazione fra' medici Romani, non solo per la sua dottrina, ma eziandio per la felicità delle sue cure (9). Fu l'inventore d'una preparazione farmaceutica, cui appose la denominazione di Teriaca, perchè dapprima era destinata contro le morsicature venefiche de' serpenti, e in avvenire venne usata senza distinzione contro ogni sorta di malattie. Compendiò questa ricetta in versi elegiaci; e Galeno la trascrisse per intiero nel suo libro dei contraveleni (10). Questa teriaca fu

⁽¹⁾ C. 19. 51.

⁽²⁾ C. 23. p. 62.

⁽³⁾ C. 43. p. 95. (4) C. 35. p. 82.

⁽⁵⁾ Memorie sopra varj oggetti di medicina, p. . Lipsia 1791.

⁽⁶⁾ C. 41. p. 90.

⁽⁷⁾ C. 38. p. 84.

⁽⁸⁾ GALEN. de theriac. ad. Pison. p. 470.

⁽⁹⁾ Ivi p. 456.

⁽¹⁰⁾ Ivi de antid. l. I. p. 433.

tanto in voga presso gl' Imperadori Romani, che Autonio ne prendeva ogni giorno, e la facea preparare una volta all'anno nel ston palagio (1). Entratuo in questa composizione sessantuno ingredienti, fra i quali i più ragguardevoli sono la scilla manna, l' oppio, il pepe, e vipere secche. Si fatto mescuglio, rpuguante al senno e alla buona ragione, anche a' nostri tempi si prepara in alcuni paesi con pompa e solennità (2).

Andiomaco juniore, medico anch' egli dell' Imp. Nerone scrisse alcuni their sulle virtù e sulla preparazione de' medicamenti, non distinguendo però colla dovuta esattezza, e
tale si cra lo spirito di quel secolo, i casi ne' quali dovcano
impiegarsi (3). Egli avea a4 rimedi particolari contro ozni
sorta di mali dorecchie (4), innum-revoli altri contro l'emorragie' (19χατικα)(3), contro i dolori de' denti (6), contro le afte (7),
Pasma (8), contro l'emottisi (9), contro varie affecioni dello stomaco (10), contro le ostruzioni del fegato (11), contro

⁽¹⁾ Ivi de antid. l. I. p. 428

⁽²⁾ BALDINGER, giornale medico, fasc. XVIII.

p. 363.

⁽⁴⁾ Comp. med. sec. loca, l: III. p. 181. (5) Ivil. III. p. 222.

⁽⁶⁾ Ivi l. V. p. 234.

⁽⁷⁾ Ivi l. VI. p. 252.

⁽⁸⁾ Ivi l. VII. p. 257:

⁽⁹⁾ Ivi p. 267.

⁽¹⁰⁾ Ivi l. VIII. p. 274.

⁽¹¹⁾ Ivi p. 286. Tom.II.

la dissenteria (1), diverse misture atte a sciogliere i calcoli (2), ed un gran numero d'empiastri, ai quali dava nomi pomposissimi (3).

41. Anche Senocrate d'Afrodisia appartiene a questa classe di medici. Visse due generazioni avanti Galeno (4), e raccolse innumerevoli notitie superstizione ed assurde intorno alle virtù di varj medicamenti (5), fra' quali vedesi accennato persino il sangue di pipistrelli (6). Galeno (7) a buon dintto lo taccia d'aver risguardato il ecrume degli orecchi ; il sangue mestruo, e cose simili come capaci di agire quai r.m. dj magici. Abbiamo di lui un'opera intorno agli alimenti che si ponno trarre da' pesci, la quale interessa tutto al più il naturalita (8). Quasi tutte le opinioni dell'autore sulla qualità digeribile, e facoltà nutritiva di certi pesci sono appoggiate a presupposizioni del tutto chimeriche e capricciose (4).

42. L'unica opera compiuta tramandataci dall' antichità sopra la materia medica è quella di Pedacio Dioscoride di

⁽¹⁾ Ivi l. IX. p. 300.

⁽²⁾ Ivi l. X. p. 305.

 ⁽³⁾ De comp. medic. see. gen. l. I. p. 321. l. II. p. 329. Στεαν ασβεστος l. VI. p. 366. πολυχρηστον εμπλαστρον l. V. p. 383. εκεσια μελαίνα p. 384.
 (4) De facult. simp. medic. l. IX. p. 130.

⁽⁵⁾ Ivi l. VI. p. 68. Plinio ne ha varj medicamenti di tal fatta c. V. p. e. l. XX. c. 82.84. l. XXI.c. 105.

⁽⁶⁾ De facult, simpl, medic. l. X. p. 130.

⁽⁷⁾ Ivi l. IX. p. 132.

 ⁽⁸⁾ Ξενοκρατους περι της απο ενυδραν τροφης,
 ed C. G. F. FRANZII. 8. Francof. et Lips. 1779.

⁽⁹⁾ V. c. 19. 20. p. 55. c seg.

Anazarba. Nulla v la di più contenzioso nella storia, quanto il tempo in cui fiori questo scrittore. Gli Euporisti a lui
attribuiti sono dedicati ad Andromaco. Anche Erozano (1),
che visse a' tempi di Nerone, fa menzione di lui: e pare
che Plinio stesso in non pochi luoghi trascriva parola per parola Dioscoride (2). Dall' altra parte non si può a meno di
meravigliarsi che Plinio non lo rammenti punto, mertre egli
è solito nominare quasi tutti i suoi antecessori. Ma l'argomento più convincente contro l'antichità di Dioscoride dovrebbe essere la notizia lasciataci da Suida (3), che la città
di Anazarba ottenne questo nome soltanto sotto Nerone, 17
anni dopo la morte di Plinio. Peraltro Suida non è autorità di
gran peso, mentre trovasa nominata Anazarba da Plinio (4).
Tuttavia moltissimi scrittori s'accordano in credere Dioscoride alquanto più antico di Plinio (5).

Esaminò di nuovo quasi tutti i corpi naturali destinati

⁽¹⁾ Glossaria in Hipp. p. 214.

⁽²⁾ V. I. XXXVI. c. 20. DIOSCORID. I. V. c. the particle of the state of the st

⁽³⁾ Tit. Αναζαρβα p. 163.

⁽⁴⁾ Lib. V. c. 27. - STEPH. BYZANT, voc. Ayacaesz, p. 127.

⁽⁵⁾ SALMAS. exercit. PLIN. e: 30. p. 290 - Homo. nym. hyl. iatr. p 10. - M. CAGNATI. var. observ. I. II. e. 28. p. 181. - ACKERMANN. in FABR. bibl. grace. I. IV. e. 3. p. 1675. - CIGALINI sectio II. de vera PLINII patria ad cale. edil, DALECHAMP. 1659.

ad uso medicinale, e per quelli, sui quali non pote portare egli stesso le sue ricerche, s'attenne agli scrittori più degni di fede (1). Mercè i viaggi da lui fatti di segnito all'esercito Romano, cominciò a conoscere anche i prodotti naturali esotici (2), ed institui dipoi molte esperiouze sulla loro azione e sui loro effetti. Come dogmatico ripetè generalmente questi effetti dalle qualità elementari de'medicamenti, senz'aver riguardo però alla differenza del grado, come si praticò in avvenire (3). Quantunque il suo stile sia alquanto incolto (4), ciò nulla estante si procacciò con quest opera tanta fama, che nella massima parte del mondo civilizzato si studiò per diciassette secoli la botanica e la materia medica in Dioscoride. Solo la scoperta di regioni ignote, non che i lunghi e frequenti viaggi de naturali ti, doveano alla fin fine convincerci, che l'opera del medico d'Anazarba non era il non plus ultra nella storia naturale. Auche al di d'oggi intere nazioni, non affatto barbare, quali sono i Mori e i Turchi, risguardano Dioscoride pel loro idolo in botanica e materia medica (1). Diffatti niuno de suoi successori, fino al ristabil mento delle scienze, lo superò, e gli scrittori, durante quest' intervallo, non ebbero altra mira fuorche quella o di

⁽¹⁾ Pracf. ad l. I. p. 2.

⁽²⁾ Ivi.

⁽³⁾ GALEN. de comp. med: sec. genera, l. II. p. 328.

⁽⁴⁾ DIOSCOR. praef. p. 2. GALENO. de facult. simp, medic. l. XI. p. 144.

⁽⁵⁾ SHAVV'S travels, of observ. relating to sereral parts of Barbary and the Levant, p. 263. 4. Lond. 1727. TODERINI letteratura Turchesca, P. I. p. 122.

copiar Dissoride, o di farne estratti, o commenti (1). Anche nel secolo sedicesimo credevasi universalmente, che Diosorofide avesse già descritto tutte le piaote trovate nell' Alemagna, Francia ed Inghilterra; e a' nostri giorni soltanto si è dimostrato che noi non conosciamo nemmeno la quarta parte dei vegetabili da lui accennati.

43. La maicanza d'una nomenelatura sistematica delle contra la composition oscure ed inesatte della massima parte di esse, e lo scopo puramente medico contemplato in si fatte descrizioni c'impediscono d'approfittare di quest'opera. Hunnovi, gli è vero, alcuni codici forniti anche di disegni, ma questi mostrano si chiaramente l'impronta de'secoli barbari, in cui furono fatti, ch'è impossibile trar da essi alcun lume (2). I viaggi medismi per que paesi, ancorché instituiti da un Shithorp, non spanderebbono la menoma luce su Dioscoride, sendosi cambiato dopo quell'epoca e clima e linguaggio; e quand'anche si fossero conservate le denominazioni, le sue descrizioni difettose non potrebbero a meno di presentare al elettori difficoltà insorquotabili.

L'opera, dov' egli tratta di materia medica, non la alcun ordine scientifico, benchè le piante sieno collocate quasi tutte in serie l'una dopo l'altra secondo un sistema naturale. . . . Fra' capitoli, che meritano una singolar attenzione perchè contengono delle considerazioni esattissime sopra l'azione de' medicamenti, s'annoverano specialmente quelii della

GALEN, de compos. medic, sec. genera, l. IV.
 p. 359. - De antid. l. I. p. 414, 433. - PHOTII biblioth.
 cod. 178. p. 401.

⁽²⁾ C. AVANTIUS in notis ad Vierae coenam, p. 153. 4. Patavii 1649.

mirra (1), del bdellio (2), del ladano (cistus creticus) (3), del rha (Centaurea Rhapontica (4), della majorana (σαμ-Luχον) (5), del silfio (ferula assa fuelida) (6), della gomma ammoniaco (7), dell' uva ursina (toata piga) (8), dell'oppio (9), della scilla marina e di varie preparazioni della medesima (10).

Molti rimedi di que' tempi ormai non sono più in uso ; e tali sono tutti quegli oli e vini estratti da tutte le specie di frutta e radici, dei quali Dioscoride dà ragguaglio. A tal classe di rimedi appartiene pure il succidume, che raccoglicvasi dai corpi de' lottatori e bagnajuoli ne' ginnasj (puros γυμνασιων) (11), l'ebano (Diospyros Ebenus), che riputavasi oftalmico (12), il sale di vipera, rimesso in voga a'nostri giorni da Wepfer (13), i cimici contro le febbri quartane come nauseante (14), corno di cervo bruciato contro i mali dei denti (15), la lana ancor sucida (ερια οισ πηρα) contro ferite

⁽¹⁾ Lib. I. c. 77: p. 41.

⁽²⁾ C. 8o. p. 44.

⁽³⁾ C. 128. p. 64.

⁽⁴⁾ Lib. III. c. 2. p. 171. (5) C. 47, p. 192.

⁽⁶⁾ C. 94 p. 212.

⁽⁷⁾ C. 98. p. 216.

⁽⁸⁾ Lib. IV. c. 43. p. 260. (9) C. 65, p. 267.

⁽¹⁰⁾ Lib. V. c. 25. p. 334.

⁽¹¹⁾ Lib. I. c. 36. p. 24.

⁽¹²⁾ C. 129. p. 65.

⁽¹³⁾ Lib. II. c. 18. p. 93. (14) C. 36 p. 97.

⁽¹⁵⁾ C. 63. p. 103.

e dolori locali (1), il gaglio (2), il cavolo contro varie malattic (3), e simili. Oltracciò si trovano in Dioscoride non poche favole, le quali dimostrano ad evidenza quanto inclinasse quel secolo al prodigioso, e quanto sterili debbano aspettarsi le ricerche naturali da una tale propensione (4).

41. Dioscoride raccomandò pure alcuni medicamenti per certi casi, ne' quali anche i moderni li sperimentarono efficaci, p. e. la corteccia d'olmo contro impetigini d'indole maligna, e persino contro la tigna lebbrosa (5); l'alcali vegetabile contro la cangrena, o carni fungose qual caustico (6), Il siero di latte in ogni sorta d'acrimonia e di cachessia (7), il fiele di bue per uso esterno (8), alcune preparazioni d'aloe contro ulcere (q), il marrobio bianco nella tabe (10), e la radice di felce maschio (polypodium filix mas) come antelmintica (11);

Accenna varie specie di ciunamomo : ma non si può de-

⁽¹⁾ C. 82. p. 108.

⁽²⁾ C. 85. p. 109. (3) C, 146. p. 137.

⁽⁴⁾ C. 60. p. 101. Nelle rondini appena schiuse trovansi, dic egli, certi sassolini prodigiosi, e grandemente attivi. E nel l. V. c. 160. p. 388. si 'accenna il diaspro come amuleto.

⁽⁵⁾ Lib. I. c. 111. p. 5q.

⁽⁶⁾ C. 186. p. 88.

⁽⁷⁾ Lib. II. c. 76. p. 105.

⁽⁸⁾ C. 96. p. 117.

⁽⁹⁾ Lib. III. c. 25. p. 181.

⁽¹⁰⁾ C. 119. p. 223.

⁽¹¹⁾ Lib, IV. c, 186, p. 318.

terminare con certezza se il nostro sia quello di cui egli fa menzione (1). Conosceva pure l'olio di ricino, ma lo applicava solo esternamente (2). L'astalto (3), ch'egli loda sovente, non è già il balsamo Giudaico, ma l'olio di sasso ossia petrolio, di color rosso, che trovasi in vari l'noglii e specialmente a Modena (4). Il di lui zucchero non è altro che il tabaschir, di cui spesso ne parlano i medici Arabi, e che propriamente è il sugo trasudato dalle articolazioni della canna di Bambu. o Bamboa e condensato poscia a consistenza di zucchero (5).

(4) VALLERIUS. mineralriket, p. 193. 8. Stockholm 1747. • NICHOLSON'S Chemistry p. 390: 8. Lond. 1790.

(5) Lib. II. c. 104. p. 122. Carzia dall'Orto fu il primo che descrivesse chiaramente la produzione del Tabaschir, l. c. 12. p. 61- Fino al tempo delle crociate non si conobbe altro zucchero fuorchè questo sugo condensato della canna di Bamba detta da' Greci μελι κ.κ. λ.χμιτον ορρια e λλ. Υνικη, SALMAS. homonym. hyl. iatr. p. 169. Mol. s' appone Gerardo di Carmona traducado nello opere de medici arabi quella parola spodum. In lingua Persiana significa febbre e sugo, quindi potio antipyretica. Sopra questa sostanza si consultino i segueni. Patr. RUSSE Li mbilos. trans. vol.LXXX. p. 273. MdCIE ivi vol. LXXXI. p. 368. FOURCROY. Jon. snat d' hist. nat. tom. IV. p. 325. LUDGER diss. de medicamento novantipuo Tabaschir. S. Goett. 1937. Commenaron8 i Saracini a-trapiantare nella Barbaria, nella

⁽¹⁾ Lib. I. c. 13. p. 12.

⁽²⁾ C. 38. p. 25.

⁽³⁾ C. 99. p. 53.

45. Da Dioscoride si hanno le prime cognizioni per conoscere e distinguere le falsificazioni ed adulterazioni dei medicamenti (1), e da lui si hanno le prime notizie di prepa-1azioni chimiche, le quali esigono una specie d'apparato e d'arte. Egl' iusegna a ricavare il mercurio vivo dal cinnabro mettendo sopra il fuoco un vaso di ferro, cui si adatti un recip eute, ove si decomponga il cinnabro, perchè il ferro ha maggior affinità col solfo che il mercurio. Sostiene però, e ciò reca stupore, che il mercurio vivo agisca qual veleno sul corpo animale (2). Addita il modo di preparare la cerusa, come si pratica suche oggidi (3), vale a dire co'vapori di aceto. Conoscea una pietra calaminare azzurra, che oggigiorno trovasi in Altai , mescolata coll'azzuro di rena naturale, distinguendone le specic a norma della di lei figura (4). Addita inoltre il modo di ottenuere la pietra calaminare artifi ciale, il nihilum album (πομφολυξ) e lo spodio(σποδιον)(5). Discerne esattamente il vitriolo di rame (yahrav30s) (6) il

Grecia e in Cipro la vera canna dello zucchero, come attesta BONGARS (Gesta Dei per Francos, tom. Il. p. 270, fol. Havvnica tolis. Questa pianta venne trasportata dalla Sicilia a Madera, e di là finalmente alle Indié Orientali. SPRENGEL, storia delle scoperte geogrofiche, p. 186.

⁽⁸⁾ Lib. I. c. 129. p. 365.

⁽¹⁾ Lib. V. c. 110. p. 69. 368.

⁽²⁾ C. 103. p. 361.

⁽³⁾ C. 84. p. 349. Καδμια βοτρυωδης και οστρακτις V. Lavori fisici d'una società d'amici in Vienna, P.I. fusc. I. p. 46.

⁽⁴⁾ C. 85: p. 351.

⁽⁵⁾ C, 114. p. 369.

πittol rosso (χαλ κιτις)(1), il giallo (μισυ)(2), il bianco(σεργυ)(3), il nero(μελωντηρια)(4), e l' αευντο (διρφυγεέ)(5). Impiegò estremamente come caustici l'orpimento (αρσονικον)(6) e la sandracca (ανδαραχη) (7). Finalmente rimarcasi da esso accennata anche la preparazione dell'acqua di calce e l'uso esterno della medesima (8).

I suoi libri intitolati theriaca e alexipharmaca debbon risguardarsi puramente come commentari a Nicandro. Quel-lo che porta il titolo Euporista sembra essere apocrifo (20. A). Madrid conservasi un codice di Dioscoride sulla maniera di rilevare le virtù de' medicamenti dal loro sapore (10).

46. In questo torno d'anni s'accrebbe il novero det gran talento. Eglino cerearono di metter in buon ordine tutte la cognizioni d'allora portandovi insieme il loro giudizio. Fra essi segnalossi specialmente un uomo, la cui incredibi- deligenza oltrepassò non di rado i limiti del genio. Cajo Plinio il vecchio probabilmente nativo di Como (11), dopo

⁽¹⁾ C. 115. p. 369. (2) C. 117. p. 370.

⁽³⁾ C. 119, p. 371.

⁽⁴⁾ C. 118. p. 371.

⁽⁵⁾ C. 120. p 371.

⁽⁶⁾ C. 121. p. 372.

⁽⁷⁾ C. 122. p. 373.

⁽⁸⁾ C. 133 p. 379.

⁽⁹⁾ ACKERMANN in FABRIC. biblioth. graec. I. IV. c. 3. p. 682.

⁽¹⁰⁾ Iriarte bibl. graec. Matrit. p. 435.

⁽¹¹⁾ Non è questo il luogo, ove convenga esaminare e comporre la quistione che da duc secoli si agita fra i

aver militato per qualche tempo nell'esercito Romano, fui mandato dall'Imperatore nella Spagna in qualità di governatore. Al suo ritorno s'applicò alla giurisprudenza, e finalmente gli venne affidato il comindo della flotta Romana presso Miseno. Mori (a. 79) soffocato dalle fiamme e dai vapori del Vesuvio, cui s'era avvicinato di troppo per soverchia curiosità (1).

Egli d'aesse i snoi studi e travagli, come giudiziosamente riflette Buffon (2), secondo un piano troppo grande d'esteso. Sembra che volsese penetrare ogni cosa, e
che si accingesse a misurar tutta la natura, e che la trovasse, per così dire, troppo limitata pel vastissimo suo genio, La sna storia-naturale abbraccia, oltre la storia degli
animali, de'vegetibili e de'minerali, l'astronomia, la fisica, la medicina, il commercio, la navigazione, la storia,
la geografia, le arti belle e le meccaniche, i costumi dei
popoli, in somma quasi tutto lo scibile umano. Ma ciò che
più di tutto recar dee stuppore si è, che Plinio è gual-

cittadini di Como e di Verona sulla patria di Plinio. Quantunque i primi s' appoggino a un passo di Plinio medesimo, dove chiama un Veronese conterraneum suum; ciò nulla ostante la testimonianza di Svetonio, e le profonde ed erudite ricerche d'un Cigalini e d'un della Torre di Rezonico favoriscono il partito de Comaschi. CIGALINI de vera Plinii patria ad calc. edit. DALE-CHAMP. E. A. DELLA TORRE DI REZZONICO disquisitiones Plinianae, tom, I. II. fol. Parm. 1769. TIRABOSCIII storia della letter. Italiana, tom. II. p. 168.

⁽¹⁾ PLIN. JUN. l. VI. cp. VI.

⁽²⁾ Histoire naturelle , tom. I. p. 69. cd. Paris. 1769.

meute grande in ogni sfera. La sublimità de' pensieri, la sottigliezza delle riflessioni la nobile precision dello stile danno un lustro viemmaggiore all'immensa sua erudizione e dottrina. Egli sapeva non solo tutto ciò' che importava allora di sapere, ma possedeva ben anco la facilità di estrarre delle verità generali, che talvolta si presentano all'improvviso per un' opportunissima applicazione. Possedeva un acume particolare nelle riflessioni, da cui derivano il gusto e l'eleganza. Ei comunica a' suoi lettori una certa libertà di spirito, un'arditezza di pensare, ch'è il germe della filosofia. La sua opera, dice Buffou, varia come la natura stessa, un sce l'infinita di lei variazione formandone un insieme bello ed armonico. Ella è una collezione di tutto ció ch' era s'ato scritto innauzi lui; una copia di quanto era stato detto fin allora, degno da sapersi e da leggersi. Questa copia però ha tratti sì grandi, questa collezione racchiude un numero immenso di oggetti disposti in una maniera talmente nuova, che siam costretti di preferirla a quasi tutte le opere originali che versano sulla stessa materia.

47. Oltre i 37, libri di storia-naturale che di lui ci rimangono, scrisse parecchie altre opere, ormai già perdute, delle quali suo nipote ci la tramandata qualche notizia (1). E' pare incredibile che un uomo solo, sognecaricato d'avantaggio d'affari politici e guerreschi, abbia potuto far tanto, se non avesse economizzato il tempo con una diligenza si instancabile, come ci narra lo stesso suo nipote. Ei non lasciava infruttuosa alcun'ora della sua vita; si facea leggere quasi del continno, e compilava estratti di quanto aavea ascoltato. Ecco donde emanarono certe inesattezze che s' incentrano nelle sue opere; ecco donde derivarono alcune

⁽¹⁾ PLIN, JUN, l. III. ep. 5.

traduzioni infedeli, ed estratti non succosi, ch'egli ha tratto da opere Greche tuttora esistenti (1). Per altro si scorge chiaramenta ch'egli ha veduto ed esaminato di per se una infinità di oggetti. Noi vogliamo indagare, die'egli, i fenomeni della natura, nou già instituire speculazioni sulle cause occulte dei medisimi (2). Euconia un giardino botanico d'un medico nominato Castore, il quale gl'insegnò a conoscere la maggior parte delle piante (3), e riferisce infa le altre cose d'avergli recato dalla Campania la pianta Moly (4). Del resto le sue descrizioni sono perlopià troppo brevi ed imperfette, la sua nomenclatura è assai confusa, locchè può anche dipendere dalla diversità degli serittori, ai quali s'appoggiò, e in materia di botanica si limita

^(*) Ne riporterò un solo esempio. Plinio dà la des descrizione d' un fruto dell' Indie: Major alia pomo et suavitate pracellentior, quo sapientes Indorum vivunt. Folium alsa avium imitatur, longitudine trium cubitorum, latitudine duum, functum cortice cmititi, admirabilem succi dulccline, ut uno quaternos satiet. Arbori nomen palae, pomo arienae. (*PLIN. I. XII. e. 6.) Essa è presa intieramente da TEOFRASTO (*Hist. plant. l. IV. c. 347-). Il frutto de' suggi Indiani è separato dall' altro in TEO. FRASTO col l'Etzeov δε, e di questo dice lo stesso: ου το φυλλον την μεν μορφην προυπκές, τους παν στροβωγα περούο φυλουν, α παρατίζενται παρα τα πραγη. Τεofrasto adunque paragona le foglie colle piume di strozvolo, e Plinio parla di ale. La pianta in quistione è la Mosa paradisca L:

⁽²⁾ Lib. XI. c. 3.

⁽³⁾ Lib. XX. c. 17. l. XXV. c. 2.

⁽⁴⁾ Lib. XXV. p. 4.

48. La parte medico-pratica di questa enciclopedia consiste in una collezione di rimedi tratti da' tre regni della natura, e che vengono raccomandati contro ogni sorta di malattie senza il menomo riguardo alle loro cause. Da un tal catalogo di medicamenti s'impara a conoscere il gusto dominante di quel secolo. V' avea certi rimedi prediletti, che s' impiegavano quasi sempre, esempigrazia il verbasco e la bettonica. Regnavano allora i mali cutanei lebbrosi, i quali fissarono principalmente l'attenzione de medici. La superstizione e la credulità poi aveano introdotto muovi metodi curativi che venivano usati anche da' medici valenti, quando non potcano ottenere altrimenti la guarigione de' mali lebbrosi refrattari. La magia cominciava già a impadronirsi degli avvegnachè solo nel quarto e nel quinto secolo si manifesti evidentemente l' influenza de' pregiudizi magici sulla medicina:

49. lo non posso passar qui sotto silenzio uno sciame di medici oculisti, che intorno a quest'epoca inondarono Roma, e spacciarono specifici contro tutte le malattie degli occhi. Fra i più celebri s'annoverano Evelpide, Ermiade, Gajo e Zoilo. Walch però riporta i nomi di un numero di gran lunga maggiore (1).

VI.

Scuola pneumatica ed ecclettica.

50. I dogmatici, al tempo in cui dominava la setta metodica , portarono il nome di pneumatici . Essi allontanavansi da' metodici ammettendo in luogo della cosi detta sincrisi degli atomi un principio attivo di qualità spirituale detto pneuma (πγευμα) dalla cui proporzione dipendeva la sanità e la malattia. La dottrina di questa sostanza acriforme era già fondata sulla teoria Platonica (2); ed Aristotele fu il primo a consolidarla con nozioni chiare, descrivendo le vie, per le quali quest'aria penetra nel corpo e nel sistema sanguisero (3). L'adottarono anche gli Stoici, e la impiegarono in ispiegare le funzioni del corpo animale (4). Erasistrato poi e i suoi seguaci attribuirono a codesto pneuma la più importante influenza sull'economia animale si in istato sano che morboso (5). Tutta questa dottrina non dovea dunque riguardarsi come affatto nuova. Galeno ne accenna espressamente un tal progresso, e sostiene che gli Stoici in riguardo alla fisiologia tennero dietro alle tracce di Aristotele (6). Tuttavia pa-

⁽¹⁾ De sigillo ocular medic. Roman. 4. Jenae 1763.

⁽²⁾ Sez. IV. S. 9.

⁽³⁾ Sez. IV. S. 41. (4) Sez. IV. S. 34. 35.

⁽⁵⁾ Sez. IV. S. 72.

⁽⁶⁾ De facult. natur. l. II. p. 100.

re ch' eglino abbiano perduto una gran parte dell' antico loro credito alla fondazione della scuola metodica (1).

Que' medici, che nen si potevano conciliare co' metodici, s' attaccarono di nuovo al summentovato pneuma, a fui d'oppor loro un principio solidasimo e validissimo, e si convennero cogli stoici e in questo e in molti altri punti (2). Primamente giudicarono la dialettica per un requisito indispensabile al perfezionamento dell'arte: quistionavano sovente intorno a' nomi, e negligentavano poi le ricerche sopra l'espenza della cosa. Curiosissimo si è il racconto lasciatoci da Galeno di una controversia vertente tra lui e un preumatico nonagenario (3). Galeno asserisee che i pueumatici avrebberro tradito la loro patria anzichè rinunziare alle proprie opimioni (4).

51. I pneumatici in generale derivarono la maggior pare delle malattie dallo spirito acreo (5), contemplando bene spesso anche il mescuglio de quattro elementi., Secondo essi il calore e l'umidità combinati costituiscono ile qualità più confacenti allo stato sano. Il caldo e il secco cagiona le malattie acute, il freddo e l'umido le affezioni flemmatiche, e il freddo e il secco la cido (6).

Non si può negare che i pneumatici si sieno resi bene-

⁽¹⁾ V. a questo proposito l'erudita e profonda dissertazione exh. sectae pneumaticorum medicorum historiam, acut. Osterhausen. 8. Altorf. 1791.

⁽²⁾ De differ. puls. 1. III. p. 32.

⁽³⁾ Ivi p. 33. 34.

⁽⁴⁾ Ivi p. 30. - V Sez. IV. S. 36.

⁽⁵⁾ Introd. p. 373.

⁽⁶⁾ GALEN, de clem. l. I. p. 49,

racriti della patologia, poich eglino distinsero parecchie specie nuove di malattic. Peccato, che si lasciasero affascinare da tante sottigliezze, e che immaginassero un numero di febbri maggiore di quello ch' esiste realmente in natura (1). Introdussero la parola putrefazione, onde dinotare con essa ogni menoma apparente corruzione degli umori, ed opinarono che si fatta corruzione degli umori predominasse in qualsivoglia malattia acuta (2).

Ma più che ia qualunque altro soggetto si manifestò la loro inclinazione alle sottigliezze nella dottrina del polso. Non si sono mai immaginate tante e sì varie specie di polso, quante dai seguaci della scuola pneumatica. Essi definirono d'ordinario il polso per una contrazione e dilatazione alternativa delle arterie, e ripetevano queste due operazioni dall'attrazione e separazione del pneuma, il quale, secondo Aristotele, dal cuore passa nelle grandi arterie (3). La dilatazione produce il moto progresssivo dello spirito, e la contrazione essettua l'attrazione, di modo che gli organi della respirazione si contraggono ogni qualvolta succede l'ispirazione, e si dilatano allorquando n'esce l'aria (4). Essi non investigarono punto le cause di tali alterazioni del polso, ma si contentarono d'istituire delle esperienze prognostiche (5). Il sin qui detto diverrà vieppiù evidente e chiaro, allorchè pondereremo più davvicino i sistemi degli scrittori celebri di questa scuola, e le loro modificazioni.

⁽¹⁾ GALEN, de differ. febr. 1. II. p. 336.

⁽²⁾ Ivi l. I. p. 324.

⁽³⁾ GAL. de differ. puls. l. IV. p. 50. 53.

⁽⁴⁾ De usu puls. p. 156.

⁽⁵⁾ De differ. puls. l. II. p. 22, Tom.II, 6

52. Fontò questa scuola Ateneo d'Afalia nella Cilicia, il eser chiamito pneumatio (1). El fu medico celebratisimo del suo tempo in Roma (2), e cereò procacciarsi fama combattendo le massime sofistiche di Aselepiade, nella qual impresa per altro non ebbe un esito afatto felice (3). Le teorie di lui e di molti stoici di quel secolo non differivano punto da quelle della scuola peripateica (4). Il che si arguisce apertamente dall'aver egli coltivato assi più che ogn'altro metodico la teoria del pneuma e quella de' quattro elementi. Considerò i quattro elementi, gola noti come qua tha videnti del corpo animale (motorne), e talvolta come sostanze reali, comprendendole sotto la denominazione di natura dell' uomo (5). I suoi successori però derivarono molto da questa sua teoria.

Ho già indicato dianzi (6), che gli stoici ammettevano il sistema de' germi precisitenti ossia preformati. Anche Ateneo s'attenne saldo a questa ipotesi. Secondo essi il saugue mestruo contiene l'elemento o priucipio primitivo del futro embione; lo sperma maschile non serve che a fissare la forma dictro cui ri sviluppa il germe. La donna non ha sperma; poichè questo contiene la forma, e giusta l'asserzione di Aristotele non ponno esistere i nu sitesso soggetto forma e materia. Le ovaje del sesso femminile, ovvero (come le chiamavano allora) i testicoli femminili riescono per lo stesso motivo tanto inutili quanto le mamme virili quali ser-

⁽¹⁾ De differ. puls. l. IV. p. 69.

⁽²⁾ Meth. med. l. VII. p. 107.

⁽³⁾ De element. t. I. p. 56. (4) De semine, l. II. p. 241.

⁽⁵⁾ De elem. l. I. p. 52.

⁽⁶⁾ Sez. IV. S. 34.

vono unicamente pel mantenimento della simmetria (1). Galeno fa a questa teoria una soda e giusta obbiezione, tratta dalla rassomiglianza dell'embrione alla madre, la quarassomiglianza dell'ineamenti nel volto non si può ripetere che dalla forma o dalla forza formativa propria del seme. i

53. Ateneo, determinò le distinzioni del polso a norma delle sue sottigliezze dialetticlie, avuto nonostante riguardo in questa teoria all'evaporazione del pneuma dal cuore e dalle arterie (2). Risguardò il polso forte e robusto per un segno di molta energia nella forza vitale (3). . . . La sua spiegazione dell' intirizzimento è peripatetica. Egli lo giudica una passione fredda derivante da causa fredda, contraddicemdo in ciò a tutti gli antichi (4). Causa della malattia non è chie quella, a di lui parere, la quale è da se stessa in istato di produrla, e contro l'uso comune le diede il nome di procatartica (5). Trattò della semiotica, non come una scienza particolare, ma come un ramo della terapia; separò bensì da questa la materia medica (6).

Coltivò e studio diligentemente la dictetica; indicò i vantaggi e i danni di varie specie di grani (7); espose alcu-

⁽¹⁾ GAL. de semine, l. II. p. 23g. - 242.

⁽²⁾ De differ, puls, 1. IV. p. 51.

⁽³⁾ Ivi l. III. p. 33. Α Σηναίος ρωμην τεσουλμε φησι τε ζωτικε τονε την ισχυν.

⁽⁴⁾ De tremore, p, 365. - De symptom. causs. l. V. p. 231.

⁽⁵⁾ Defin. med. p. 395.- Comm. 2. in lib. de nat: hum. p. 17.

⁽⁶⁾ Introd. p. 373.

⁽⁷⁾ ORIBAS. collect. l. I. c. 2. p; 12. c. 9: p. 18.

ne giudiziose idee sulla qualità dell'atmosfera, fissò delle regole eccellenti sulla diversa situazione delle abitazioni (1),
e propose dei mezzi atti a depurare l'acqua comune (2).
Ma strani ed assurdi erano i suoi principi di material medica
e si sa ch'egli prescriveva nella dissenteria un'orribile mistura composta di orpimento e sadracca, da applicarsi più
volte in elistieri (3).

54. Agatino di Sparta, discepolo di Ateneo, cominciò ad alloutanarsi dai principi del suo maestro, e cercò di conciliarsi cogli empirici e co' metodici. Quindi è che la seuola da lui fondata otteune il nome di ecclettica o ettica, ed alcuni apposero il soprannome di episintetico al di lei fondatore (4). In si fatto sincretismo i medici seguirono i filosofi, fra' quali gli accademici si unirono i primi alle altre sette (5). Peco o nulla si sa del fondatore della seuola medico-eccelettica, eccetto ch' egli trattò la toria del polso dietro i principi della seuola pneumatica, cui cra stato addetto. Derivò il polso pieno dalla copia del pneuma, che dilata le vene con elasticià (6). Non si può scatire la contrazione delle vene, e per conseguenza sono indeterminabili

⁽⁹⁾ ORIB. l. IX. c. 5. 12. p. 387. 393.

⁽¹⁰⁾ Ivi l. V. c. 5. p. 146.

⁽¹⁾ GAL. de comp. med. sec, loca. l. IV. p. 301.
(2) Defin. mcd. p. 391. - GAL. de diagnos. puls.

⁽²⁾ Defin. med. p. 391. - GAL. de diagnos. puts 1. 3. p. 35.

⁽⁸³⁾ Archisilao stesso, il fondatore dell'accademia nuovo dell'accademia punctio a dialettico, e dentico d'Ascalona introdusse aperiamente lo stoicismo nell'accadenia, SEXT. EMPIR. pyrron. hypotip. l. 1. S. 234, 235. 2. 61. 62. - Cic. academ. quaest. IV. c. 43.

⁽⁸³⁾ GAL. de differ. puls. l. IV. p. 42.

le gradazioni del polso (1). Del restó defini il polso con sottigliczez non minori a quelle de suoi antecessor, e lo distine dalla pulsazione delle vene $(\pi \alpha \lambda \mu \rho s)$ ammettendo ques'a nelle vene occulte (a). La febbre semiterzana è, secondo lui, una febbre terzana prolungata (3), e conserva il medesimo tipo (4). Gli antichi opinarono diversamente.

Attribuh a' hagni caldi , che allora erano in gran voga, tutti i sintomi di debolezza e soverchia irritabilità. Ciò no ottante li riputò giovevoli, anzi necessari , in alcuni casi , pei quali stabili accuratamente alcune cautele. Decantò bensi i bagni freddi come propri a conservare la salute (5).

Teodoro (6) altro scolare di Ateneo è noto puramente per aver proposto un rimedio contro l'erpete lebbroso (7).

55. Archigene d' Apamea, che esercitò l' arte in Roma al tempo di Trajano, si rese molto più celebre del suo precettore Agatino: celebrità che si conservò anche presso la posterità (8). V' ha chi lo risguarda per fondatore della seuo-

⁽¹⁾ GAL. de diagnos. puls; l. I. p. 53.

⁽²⁾ De different. puls. l. IV. p. 50.

⁽³⁾ De differ. febr. l. II. p, 376.

⁽⁴⁾ De typis, p. 471.

⁽⁵⁾ ORIBAS. coll. l. X. c. 7, p. 4. 32. « Qui au« tem hunc brevem vitae cursum sani cupiunt transigere,
« frigida lavari saepe debent. Vix cuim verbis exequi
« possum , quantum utilitatis ex frigida lavatione per« cipiatur. «
(6) DIOGEN. l. II. S. 124. p. 140.

⁽⁷⁾ PLIN. l. XX. c. g. p. 203. l. XXIV. c. 17.

p. 355.
(8) SUIDAS tom. I. p. 345.- EUDOCIA in VIL-LOISON anecdot. grace. vol. I. p. 65. Questa sostiene

la ecclettica (1). Egli non solo fu gran fautore del metodo dialettico ed analitico (2), ma si distinse hen anco nel riformare il linguaggio medico di que'tempi, e persino nel crear parole affatto nuove, inintelligibili sovente allo stesso Galeno (3).

La confusione e l'oscurità del suo stile si appalesano principalmente nella dottrina del polso, sulla quale scrisse un opera molto encomiata dagli autichi, cui Galeno vi ha aggiunto dei commentari (4). Stabili otto specie generali di polso, alle quali appose una strana denominazione (διτηγημεγελ) esis flurno lo seguenti: la grandezza, la fortezza, la celesità a la frequenza, la pienezza, l'ordine, la eguaglianza e il ritmo. Ciascuna di queste specie comprendeva alcune varietà, vale a dire, due estremi ed uno stato naturale. Alla specie della fortezza appartiene il polso violento, il debole, e l'ordinario. V'ha poi unito col polso violentu un moto romoreggiante (ροιζωδης αυησις). Il polso oppresso, irritato, qual si scute dopo il cibo, spetta del pari

and the complete

che Archigene mort nell' età di 83. anni, e Suida all'incontro che fini di vivere d'anni 93.-GIOVENALE ne fa menzione frequentemente.

[«] Si non eget Anlicyra, neo Archigene "Sat. XIII. ν. 97. IV. ν. 236. XIV. ν. 252. ALES. TRAILIANO (L. VII. c. 6. p. 332:) lo chiama ο βειστώτος, ειπέζ τεραλλος.

⁽¹⁾ Introd. p. 373.

⁽²⁾ GAL: de differ. puls. l. II. p. 27.

⁽³⁾ De loc. affect. l. II. p. 262. De differ puls. t. II. p. 26.

⁽⁴⁾ Ivi p. 24. lib. IV. p. 50.

alla specie summentovata (1). Inoltre distinse tre variszion particolari del polso, lunghezza cioè, larghezza ed altezza cascuna delle quali può esistere separatariente (2). Defini il polso pieno iu una maniera affatto singolare e tamistica (3), e fu il primo a discernere il polso formicolante dalle altre specie e variazioni (4), fia tutte giudicò questa, non che quelle del polso depresso e frequente, per le prù perigolose (5). Determinò poi parecehie altre suddivisioni del polso (6), e fu il primo che abbia indicato il modo d'esaminare il polso (7). Il polso daro è, secondo lui, un sintoma costante in tutte le febbri (8).

56. Ei si scostò grandomente dalle altre senole nella divisione dei diversi stadi della malattia. (Opino che il marsimo incremento debba essere immediatamente dopo il principio della malattia, e denomino soluzione il fine della declinazione (9). A' tempi in cui dominava la dialettica questo era un motivo bastevole, per cui Archigene fosse notato di eressia.

(2) Lib. II. p. 26 27.

⁽¹⁾ Ivi l. II. p. 24. 27. l. III. p. 32. 33.

⁽³⁾ De diagn. puls. l. IV. p. 79. Εστι δε πληρης σφυγμος, ο γαστοτεραν επιδείκνυς την αρτηρίαν και την υποπτωσίν αυτης διασεσαγμένην εγχυλώς.

⁽⁴⁾ Ivi l. II. p. 60.

⁽⁵⁾ De progn. puls. -l. II. p. 131.

⁽⁶⁾ De differ. puls. l. III. p. 35.(7) De diagn. puls. l. I. p. 52.

⁽⁸⁾ De prognos. puls. l. III. p. 144. De differ. febr. l. I. p. 3a6.

⁽⁹⁾ De tempor. morb. p. 380. 383.

Non men sofistica fu la di lui dottrina delle febbri-5' ideò fra le altre cose che la febbre semiterzana sia composta dalla quotidiana remittente e dalla terzana (1). Chiamò epialos quella febbre violenta ch'è accompagnata da un permanente intirizzimento (2). Alterò la scrie Ippocratica dei gierni critici sostituendo al vigesimo il vigesimo primo (3), Dopo quest' epoca si rilevo un tal cambiamento in parecchi luoghi delle opere Ippocratiche Parimenti egli osservò febbri intermittenti larvate (4), massime sotto la forma di diabete (5), di catalepsi, e di altre malattie. La descrizione della febbre letargica fa onore al suo spirito di osservazione (6); avvegnachè non si potessero conciliare tai sintomi del sensorio comune coll'ipotesi degli stoici da lui ammessa intorno alla sede dell' amma nel cuore (7).

Ei s'avvisó di dedurre la sede della malattia dalle dverse modificazioni del dolore (8), e si affaticò per far comprendere a forza di parole le gradazioni del medesimo. Ma ben di leggieri si scorge, che la lingua non ha termini i quali esprimano a dovere queste sensazioni composte, e non di rado individuali. I moderni compendi di patologia conservano ancora vestigi della classificazione del dolore lascia-

⁽¹⁾ GAL. de differ. fcbr. l. II. p. 336.

⁽²⁾ Ivi p. 332. (3) De dieb. crit. l. I. p. 431.

⁽⁴⁾ AET, tetr. UI. serm. 3. c. 3. col. 348.

⁽⁵⁾ Tetr. III. scrm. 1. c. 37. col. 486. CAEL. AU-REL. acut. l. II. c. 10. p. 98. (6) Tetr. II. scrm. 2. c. 3. col. 243.

⁽⁷⁾ GAL. de loc. affect. l. I. p. 251. -- Storia della medic. P. I. Sez. IV. 36.

⁽⁸⁾ Id. de loc. affect. l. II. p. 259.

taci da Archigene; il rimanente non può interessare che ilo storico, perchè sovrabbonda di dialettica. Egli distinse non solo il dolor acerbo (austripos), lo stirante (olxipos) il pruriginoso (γλυκυς) il pungente (ισχνώς οξυς), Pottuso (yhtoxpos), e parecchie altre varietà (1): ma affermò altresì, che il dolore consiste sempre in uno stiramento, e rassomiglia alquanto all'allegamento dei denti (αιμαδια) ogni qualvolta risiede nelle membrane (2). All'incontro se esso proviene dalle parti nervose, è accompa-. gnato da un torpore del membro, e riconosce per cause in tal caso una compressione o uno storcimento de' nervi. Se poi ne sono affetti i muscoli, il dolore è più dilatato e non cosi violento; nelle vene è grave, opprimente, e sembra dipendere da ostruzioni; nelle arterie finalmente è escandente e palpitante (3). Inoltre tentò di determinare la specie di dolore nelle diverse affezioni de' visceri ; nell'utero è pulsante, rodente e pungente, nella milza aggravante ed ottuso, nella vescica stringente e mordente, e ne'reni aspro e pungente (4).

Non di rado portava in campo il consenso per ispiega-/ re i fenomeni dello stato morboso; e alla malattia simpatica, che succede alla malattia primaria, dava il nome di ombra della medesima (5) Inoltre diversificò le malattie sccondo le alterazioni delle forze passive (6).

57. Archigene annunciò pure i segni per distinguere tra

^() Ivi p. 262.

⁽¹⁾ Ivi p. 264.

⁽¹⁾ lvi p. 267.

⁽⁴⁾ lvi p. 266. 266. (5) Ivi l. I. p. 251.

⁽⁶⁾ Lib. III. p. 270.

tra loro le diverse specie di affezioni cefaliche; per esempio riguardò come causa frequentissimal del letargo lo stravaso di umori (1) . . . Classificò le acque salubri, a norma dei loro principi costituenti in nitrose, aluminose, saline e sulfurce, e congetturò che la loro azione comune si riducisse a riscaldare e a disseccare (2), :. Nel grado maggiore del male applicava fomenta tepide, massime spugne imbevute d'acqua tepida, affine di render lubriche le vie e di promuovere la cozione (3). Egli affermò di non aver mai osservato il tetano ne'fanciulli o ne'vecchi, e lo curava per lo più co'bagni caldi e co'medicamenti oleosi (4) Descrisse una angina simpatica originata dalle prime vie (5), e ripetè il delirio dal soverchio afflusso di sangue corrotto al capo (6). Conobbe persettamente la dissenteria, la defini per un'esulcerazione degli intestini, ne stabili la sede nei tenui o nei crassi, e per rimedi prescrisse oppiati ed astringenti (7). Espose i segni, la storia, e l'esito dell'ascesso del fegato (8), e compose un eccellente trattato sulla lebbra (o). Infra le altre cose notò che d'ordinario la castrazione contribuisce non

⁽¹⁾ ORIBAS apud. NICET. collect. p. 117.

⁽²⁾ AET. tetr. 1. serm. III. c. 167. cot. 154.

⁽³⁾ Ivi c, 170, col. 146. ORIBAS. coll. I. IX c. 23; p. 411.

⁽⁴⁾ AET. II. serm. 2. c. 39. col. 268,

⁽⁵⁾ Ivi. serm. 4. c. 47. col. 402.(6) Ivi serm. 2. c. 8. col. 248.

⁽⁷⁾ Tetr. III. serm. 1. c. 43. col. 494. STOLL ratio med. vol. VI. pag. 38. » Si statim post dolorem ex» cretio non fiat, scito, intestina tenuia esse laesa ».

⁽⁸⁾ Tetr. serm. I. c. 120. 134. col. 663. - 667.

⁽⁹⁾ Ivi IV. 122. col. 665.

'poco a mitigare i sintomi di questa milattia (1), contro cui raccomanda principalmente la carne di vipera (2). Non meno interessanti sono le di lui osservazioni sull'emorragie ed csul-perazioni uterine (3).

58. La sua materia medica non era fondata sopra alc un sodo principio. Senza il menomo criterio e da vero empirico affastellò innumerevoli medicamenti (4) fra' quali v' avea degli amuleti ed altri rimedi superstiziosi (5). Inventò moltissime composizioni, che ci vennero conservate da Galeno. La p.ù insigne è la Hiera atta ad evacuare tutti gli umori nocivi, e vario è il modo di preparafa (6). Del resto preferiva i blaudi purganti, p. e. i mirabolani ed altre simili sostanze Indiane agli acri o drastici (7), e tra gli emetici sceglieva il rafano (8).,. Nell'idropisia poi ordnava una dieta si rigorosa, che lo potea far credere un metodico (9). Gunì il suo maestro Agatino da una febbre accompagnata da delirio col mezzo de' bagni d'olio (10).

Nella pleuritide cavava sangue dal lato opposto fino al-

⁽¹⁾ AET. c. 123. e. 666.

⁽²⁾ lvi serm. 4. c. 65. col. 799.

⁽³⁾ Ivi c. 85. col. 827.

⁽⁴⁾ GAL. de comp. med. sec. loca, l. H. p. 177:

⁽⁵⁾ GALEN, Eupor, p. 473. - ALEX. Trall. 1. I. c. 25. p. 82.

⁽⁶⁾ PAULL. l. VIII. p. 264:- MYREPS: S. 23. c.18. 19. p. 648.

⁽⁷⁾ ORIBAS. coll. l. VIII. c. 46. p. 377.

⁽⁸⁾ Ivi c: 1. p. 312.

⁽⁹⁾ AET. tetr. III. serm. 2. c. 32. col. 545.

⁽¹⁰⁾ Tetr. I. serm. 5. c. 172. col. 156:

lo svenimento (1). Fissò alcune regole per l'amputazione (2), ed impiegò sovente i caustici con gran vantaggio, specialmente nell'ischiade (3).

59. Si credeva universalmente che i numerosi discepoli di Archigene avessero introdotto nella medicina le sofistiche ed insipide sottiglieze de d'aulettici. Galeno afferma che i loro scritti son pieni zeppi d'indovinelle della súnge (4), o parlando di un seguace di Archigene racconta che costui negavà entrar l'aria nel corpo durante l'ispirazione, e sortire durante l'espirazione (5).

Alcuni nominano un certo Filippo di Cesarea come uno el più fedeli, seguaci di Archigene, e Galeno lo colloca d'ordinario accauto al suo maestro (6). Serisse un buon libro sulla preparazione de' medicamenti (7), fra quali raccomandò contro la dissenteria una mistura di sostanze astringenti, e contro l'emottai il sugo espresso della salvia (8). Galeno ricolma d'elogi un altro seritto di questo autore intorno al-la tabe (9). Filippohissimò l'uso de' bagsi nella febbre cica (10). Ma il medico di Pergamo lo censura per ciò e per la pressi-

⁽¹⁾ Tetr. 1. serm. 4. c. 68. col. 432.

⁽²⁾ NICET. coll. p. 155.

⁽³⁾ AET. tetr. III. serm. 4. c. 3. col. 583.

⁽⁴⁾ Comm. 3. in prognost. p. 164.

⁽⁵⁾ Comm. 1 in lib. de nat. hum. p. 11.

⁽⁶⁾ Comm. 2. in prorrhet. p. 196.

⁽⁷⁾ GALEN. de comp. med. sec: genera. l. II. p. 328.

⁽⁸⁾ AET. tetr. III. serm. I. e. 48. col: 503. tetr. II. serm. 4. c. 63. col. 415.

⁽⁹⁾ GALEN. de causs. puls. l. IV. p. 112.

⁽¹⁰⁾ Meth. med. l. X. p. 145.

ma sua teoria della pletora (1). Celio Aureliano gli attribuisce un' altra opera del catoco ossia della catalepsi (2).

60. Fiorì, probabilmente al tempo di Archigene, Areteo di Cappadocia uno de' più valenti e dotti medici dell'
antichità Egli fa meuzione di alcune preparazioni di Andromaco (3), e di archiatri come di medici dello stato ; linguaggio, che si cominciò a usare per la prima volta sotto Domiziano (4). Reca meraviglia certamente, ch' egli non citi
mai alcun medico, e che non sia mai citato da altri fuorchè da Accio e dal falso Dioscoride (5). Certo è però che
il dialetto Jonico, con cui è scritta la di lui opera, non è
argomento bastevole contro l' epoca da noi assegnata a questo autore 5 mentre Luciano stesso, Arriano ed altri scrittori
nel secondo e nel terzo secolo si sono serviti del medisimo
dialetto Jonico (6).

Arcteo per ogni riguardo dee meltersi a mio parere nella stessa classe di Archigene, poich egli era sottito dalla seuota pneumatica, e s' avea attaccato al metodo ecclettico, nel quale però mostrò più gusto, e nozioni più estese di Archigene. Evidentissime son le tracce del sistema pneumatico nelle di lui opere eccellenti, dove però tratto tratto si conraddice. Distines apertamente le parti ecostituenti del corpo în fluide, solide e spiriti, sulla cui dovuta prepozzione ed

⁽¹⁾ GAL. de plemit. p. 344.

⁽²⁾ CAEL. AUREL. acut. l. II. c. 10. p. 96.

⁽³⁾ ARET. de curat. diut. morb. l. I. c.4. p. 122. l. I. c. 13. p. 135. Ed. BOERHAAV. fol. LB. 1731.

⁽⁴⁾ Acut. t. H. c. 5. p. 105. (5) Euporist, p. 112,

⁽⁶⁾ KUHN, diss. de dubia ARETAEI actale, 8,

esatta miscela è fondata la sanità (1). Segui Aristotele e gli stoici nello spiegare l'origine del pneuma, che dai polmoni passa al cuore, e di là nelle arterie del corpo (2). Il cuore adunque è la sede della forza vitale e dell'anima (3). Egli deriva l'indole di quasi tutte le malattie dalla qualità di questo pneuma. Un pneuma denso, torbido ed umido cagiona l'ostruzione della milza (4). La debolezza dello spirito produce la vertigine; e non altrimenti generasi anco l'epilessia (5). Nella frenitide il pneuma è secco e sottile, ed arreca un annebbiamento de' vasi (6). Uno spirito freddo e neghittoso, immobile e che non possa scorrere liberamente per le vie superiori, nè per le inferiori genera la passione iliaca (7). Il pneuma rinchiuso, che mette ogni cosa in movimento; dà origine all' epilessia (8).

Del resto Areteo s'accorda eo' pneumatici in ripetere le singole malattie e i loro sintomi sovente dalla temperatura

1779 .- WEIGEL, Aretaeus de pulmonum inflammationes 4. 1700 .- WIGANS memoria premessa alla edizione di Boerhaave .. ACKERMANN in FABRIC. bibl. grace .. vol. VI. p. 703. Si può arguire ch' cgli abbia vivuto in Italia, perchè fa motto del Falerno e di altri vini Italiami (Curat. acut. l. II. c. 2. p. 101.).

(1) Causs. acut. l. II. c. 3. p. 16.

(2) Ivi.

(3) Causs. diuturn. l. II. c. 6. p. 57. Acutor. l. Hir ε. 1. p. 10. παρδιηζωης και αναπνοης αρχη.

(4) Causs. dutur. l. I. c. 24. p. 43.

(5) Ivi c. 4. p. 122.

(6) Cur. Acut. l. I. c. 1. p. 77. (7) Causs. acut. l. I. c. 16. p. 19:

(8) Ivi. c. 5: p. 3.

degli elementi, la vecchiaja e la morte dal freddo e dalla siccità (1), e molte malattie croniche dal freddo e dall'umidità.

61. Il medico di Cappadocia, se lo si consideri fuori della setta, cui era addetto, dee riguardansi dopo Ippocrate pel migliore osservatore dell'antichità. Pare ch'egli abbia veduto quasi tutte le malattie da lui descritte, ed osservato tutti i fenomeni più notabili. Non si può però negare, che nelle sue deterzizioni delle malattie, lo zelo per la verità à superato talvolta dal desio di brillare con una vaga dicituera. Per convincersene basta leggere la storia della lebbra, cle apertamente è opposta al di lei corso naturale. Occupano uno spazio troppo grande i paragoni della malattia cogli animali dai quali trae essa il suo nome (3). Generalmente però merita grandi clogì la sua costante attenzione alle forze della natura (3), alla diversità della costituzione, alle variazioni delle stagioni e del clima. Ella caratterizza lo spirito delle vera medicina.

Ad ogni malattia è premessa una breve descrizione delle parti affette, la quale mostra una conoscenza anatomica non comune nè corrispondente a quel secolo. Per esempio tiene i polmoni per insensibili, e dice che la loro sottanza somiglia alla lana (4). Hanno pochi nervi e nessua muscolo; all'inecontro il diaframma è tanto più sensibile, e quando si sente nelle peripaeumonie un dolor violento, in tal caso i sente nelle peripaeumonie un dolor violento, in tal caso la sede

⁽¹⁾ loi c. 6. p. 3.

⁽²⁾ Causs. diut. II. c. 13. p. - 67 -- HENSLLER sulla lebbra. p. 119.

⁽³⁾ Cur. diet. t. I. c. 4. p. 121. Zuvomapteny de try intretiny in pastany the sussess apiston.

⁽⁴⁾ Causs. acut. l. II. c. 1. p. 19.

del male è certamente nel diaframma. Mercè codesta insensibilità de' polmoni s'accresce ne'tisici la speranza a misura" che s' avvicina il lor fine (1) Dipinge una malattia particolare, di cui tacquero tutti gli antichi, qual infiammazione dell'aorta (παχειή αρτηριή) (2), e descrive un'altra passione della veua cava sotto la denominazione nesquara (3). Confuta in un luogo il pregiudizio, che le vene del braccio si diramino a diversi visceri (4). Risguarda il fegato come l'organo principale per la preparazione del sangue, e colloca in esso a senso degli antichi la sede della facoltà appetitiva (5). La bile si prepara nella cistifellea. e l'itterizia succede ogni qualvolta sone ostrutti i condotti biliari (6). La milza serve di deposito del sangue nero coagulato che ivi si depura (7). Nel colon s' opera una specie di concozione, che si manifesta non solo per evidenti canali, ma benanco per vapori ascendenti (8). Questa asserzione sembra guidare alla conoscenza dei vasi lattei . i quali sono stati realmente scoperti molto tempo innanzi Areteo (Q). Le intestina son composte di due membrane

⁽¹⁾ Ivi c. 2. p. 15.

⁽²⁾ Cur. acut. t. II. c. 7: p. 108.

⁽³⁾ Causs. acut. l. II. c. 8. p. 20.- V. GRUNER morb. antiquit. p. 187.

⁽⁴⁾ Cur. acut. l. II. c. 2. p. 96.

⁽⁵⁾ Causs. acut. l. II. c. 7, p. 19. Cur. acut. l. II. c; 6, p. 106, Quivi Areteo si dù a conoscere come eccletico, mentre i veri pneumatici opinavano diversamente sulla sede dell' anima.

⁽⁶⁾ Causs, diut, l. I. c. 15. p. 44.

⁽⁷⁾ Ivi:

⁽⁸⁾ Ivi p. 45.

⁽⁹⁾ V. T. 1. Sez. IV. §. 69.

speciali, delle quali l'interna vien distrutta o separata talvolta nella dissenteria (1).

Nella descrizione dei reni :lampeggiano alcuni barlumi degli acini Belliniani (2). Anche l' idea che egli s' avea formato del sistema nervoso, corrisponde onninamente a quei tempi; Investigò nel capo l'origine de'nervi, e li giudicò stromenta delle sensazioni (3). Ma poco appresso parla de' nervi che legano i muscoli tra di loro (4), ed ascrive alla vescica (5) e a' legamenti dell' utero una natura nervosa, da cui si scorge, ch' egli dà lo stesso nome anche a' tendini e alle aponeurosi (6). In questo stesso senso aunovera fra le malattie dei nervi il tetano, la frenitide, e l'artritide, perchè in queste malattie sono attaccati e tesi spasmodicamente i tendini e le aponeurosi (7). Rimarcar si dee specialmente la sua dottrina concernente l'incrocicchiamento de' nervi (yeasuos) fondadata probabilmente sulle osservazioni instituite nell' emiplegie (8). Dà all' utero gravido due membrane ; l' interna sarà forse la membrana decidua di Hunter (Q).

⁽¹⁾ Caus. diutur. l. II. c. 9. p. 61.

⁽²⁾ Ivi c. 3. p. 52.

⁽³⁾ Cur. acut, l. I. c. 1. p. 73.

⁽⁴⁾ Caus. dial. l. I. c. η . p. 34. Νευρα ατομυνω μυαν η s μυας τεραινήσιος ισχεί, και τοισίν από της κεφαλης τροδίδοι.

⁽⁵⁾ Ivi l. II. c. 5. p. 55.

⁽⁶⁾ Ivi c. 11. p. 64.

⁽⁷⁾ Caus. acut. l. II. c. 3, p. 15. Cur. acut. l. I. c. 1, p. 73. Caus. diut. l. II. c. 12, p. 65,

⁽⁸⁾ Ivi l. I. c. 7. p. 34.

⁽⁹⁾ Caus. diut. l. II. c. 11: p. 64. Tom.II.

62. Il metodo pratico di Areteo e più semplice e ragionevole di quello che si potesse aspetiare dal suo secolo; Ei si serve di pochi e semplici rimedi, segue costantemente le indicazioni ben fondate, e prescrive un regimine di vita consentanco alle massime Ippocratiche Ordinava emetici nella magg or parte delle malattie; non colla mira-soltanto di evacuare, ma eziandio per effettuare un discioglimento delle ostruzioni, ed un' alterazione salutare del sistema nervoso (1). Cereava di promuovere la cozione nelle malattie acute coi bagni caldi, cristei ed una dieta adattata. Voleva il salasso in ogn'insiammazione, comunemente però nel lato opposto, come Archigene (2), e in difesa di questo suo metodo non adduceva altro motivo sennon l'esperienza, che dimostrò giovar mai sempre il cavar sangue dal lungo più distante. . . . il castoreo era uno de'suoi rimedi prediletti ; egli lo ordinava n quasi tutte le malattie croniche,

63. Un tal sincretismo di Areteo, e degli ecclettici 'in presente a si manifesta ancor più in una piccola ma assai pregevole raccolta di problemi fisici e medici, produzione certamente di que' tempi, di cui si fa autore un certo Cassio il Jatrosofista. Quest' operetta racchiude alcune, verità alquanoi interessanti pei medici de' nostri giorni; per lo storico poi ella é un ricco tesoro, da cui si possono trarre non pochi lumi

anllo spirito di quel secolo.

Primamente egli è chiaro, che l'autore spiega da pneumatico parecchi fenomeni del corpo animale. Deriva l'assissia dal pneuma evacuato dalle arterie (3), e la biopia dalla

⁽¹⁾ Cur. acut. l. l. c. 4. p. 82.

⁽²⁾ Ivi c. 10. p. 89. 90.

⁽³⁾ CASSH JATROS OPHISTAE naturales et medicinales quaestiones, ed. Conr. GESSNER, 8. Tigur, 1552, pr. 78. p. 52.

divisione dello spirito che esigesi per la vista (1): I caustici secondo lui, producono delle vesciche sul corpo vivente, non già sul morto, perchè solo nel primo v' esiste il pneuma (2). Si altera nelle febbri il polso, perchè il calore assottiglia il pneuma naturale e lo rende mobilissimo, di maniera che agisce sull'acceleramento del polso medesimo (3).... II collerico arrossisce, perchè il pneuma trovasi in una somma effervescenza ed agitazione; e il timido impallidisce, perchè il pneuma diventa inattivo (4).

Altrove Cassio spiega molti altri fenomeni da vero metodico, e non di rado unisce ambidue i modi di spiegazione. lasciandone al leggitore la scelta. Il sonno, dic'egli, rilassa (5), la febbre guarisce metasincriticamente varie malattie croniche (6), i febbricitanti cambiano di colore attesa la posizione mutata degli atomi invisibili (7); queste e molte altre massime son tratte intieramente dal sistema metodico. . . . Poco appresso trovasi in lui un dogmatico delle scuole più antiche che parla del calore innato, che determina l'aumento preternaturale del med simo per causa fondamentale della febbre (8), e che ripete il calore dalla mutua confricazione degli atomi (9).

⁽¹⁾ Pr. 28. p. 41. a.

⁽²⁾ Pr. 43. p. 45. a.

⁽³⁾ Pr. 67. p. 50. a. (4) Pr. 49. p. 46.

⁽⁵⁾ Pr. 8. p. 34.

⁽⁶⁾ Pr. 15. p. 36. b.

⁽⁷⁾ Pr. 69. p. 40. a.

⁽⁸⁾ Pr. 56. p. 47. a.

⁽⁹⁾ Pr. 70. p. 50. b.

64. Presenterò quì alcune delle più giuste ed utili riflessioni contenute nell' opuscolo di Cassio.

Le ulcere rotonde non guariscono si facilmente come le angolari, perchè in queste le parti sane necessarie alla cicatrizzazione sono assai vicine (1). = Non si può giacere, dic'egli, che sul lato dolente, perchè in tal caso il viscere affetto riposa, ed altrimenti sta quasi pendente, e preme le altre parti (2). [= Descrive eziandio un'encefalitide occulta , la quale si manifesta dopo aver superate le conseguenze delle lesioni di testa , e che comunemente è mortale (3). = Non solo fa cenno del consenso fra ambidue gli occhi, ma spiega altresi quello delle parti rimote colla comunicanza del sistema nervoso, che riceve facilmente le impressioni (4). = Quindi è, aggiugn'egli, che sopravvengono delle scrofole al collo, ogni qualvolta v' ha impetigini sul capo e si gonfiano le glandule ascellari, allorquando si generano delle ulceri sulle mani (5). Da sì fatto consenso proviene parimenti quella propensione a tossire ogni qualvolta

⁽¹⁾ Pr. 1. p. 32: (2) Pr. 6. p. 33. b.

⁽³⁾ Pr. 9. p. 34. b. 35. a - RICHTER, elementi di chirurgia, vol. II. §. 122.

⁽⁴⁾ Pr. 14. p. 36. b.

⁽⁵⁾ Pr, 40. p, 44. b. Αιτιασαιτο δ' ων τιν και το σων ευπαθεταν ευτοχάδει τεντο γαρ δι υπερβαλλεσαν ευπαδεταν, Σαιτον ταν αλλων μερων τε σωματος, συμπαΩει τοις πεπονύοσι μερεσι. Δια τυτο j εν και κατα τυς αδενις χοιριάδες συνιστανται περι τραχηλον, ελκαν ονταν περι την κεραλην, και βυβωνες εν μασχαλη, ελκαν περι χειρα ονταν.

vi si stuzzica nelle orecchie (1). = La difficoltà dell'udito durante lo shadiglio dipende dalla compressione dell'orecchio cagionata dello scontorcimento della bocca, onde s'esclude l'aria esterna dai eanali auricolari (2). Ingegnosissima si è la spiegazione delle conseguenze dannose di un moto troppo violento, laddove all'opposto giova cotanto quando è moderato. Nel primo caso avviene una ripercussione (avramomakots) dal basso in alto, nella stessa guisa che un corpo torna a sollevarsi, qualora si getti con veemenza contro la terra, oppure se ne rimane immobile e tranquillo se si lasci cadere lentamente (3). Dà il nome di dioscuri a que' tumori delle parotidi, che costituiscono la crisi di varie malattie, e suppone ch'essi provengano dall'appetito accresciuto de' convalescenti e dalla masticazione frequente (4). Notò egli pure che il cerume delle orecchie diventa dolce ne' moribondi (5), e che la vista del sole fa sternutare (6). Giudicò inoltre generale la decussazione de' nervi (7), e spiegò egregiamente la generazione del callo (8).

65. La terapia generale e la dietetica debbono molto ad Erodoto, discepolo di Agatino, il quale esercitò la pratica in Roma a' tempi di Trajano, e si dedicò particolarmente al sistema pueumatico (9). Egli lodò ogni sorta degli

⁽¹⁾ Pr. 20. p. 38. a.

⁽²⁾ Pr. 21. p. 38. a.

⁽³⁾ Pr. 26. p. 3g. b. 40. a.

⁽⁴⁾ Pr. 30. p. 41. b.

⁽⁵⁾ Pr. 32. p. 42. (6) Pr. 36. p. 43.

⁽⁷⁾ Pr. 41. p. 44. b.

⁽⁸⁾ Pr. 57. p. 47.

⁽⁹⁾ GALEN. De diff. puls. l. IV. p. 51, - De facult. simpl. l. l. p. 13.

antichi esercizi ginnastici (1), specialmente il cavalcare o l'andare in vettura (2), i bagni d'olio (3), il nuotare nel mare (4) e le acque minerali (5), e li prescriveva anche nelle malattie acute In caso di soffocamento da raccolta di muco, separò a viva forza i denti strettamente uniti tra loro , c cavò fuori colla mano il muco (6). Raccomandò ai podagrosi, agli asmatici e agli idropici il bagno caldo d'arena (7). Amò grandemente i medicamenti diaforetici, i quali, a di lui parere, corroborano il pneuma, ed evacuano qualsivoglia principio eterogeneo (8). Determinò il tempo del salasso nelle malattie acute, a norma delle massime d'Ippocrate (q). Meritano riflesso le sue osservazioni sugli effetti dell' atra bile nelle febbri (10), e negl'indizi de' vermi nelle, malattie maligne (11); ma più ancora quelle sugli esantemi nelle malattie acute, ch'egli descrive come petecchie e morbilli (12). Additò il modo di preparare l'elleboro, talchè non potesse manifestare le nocive sue qualità (13).

⁽¹⁾ ORIBAS. coll. l. VI. c. 28.- 36- p. 228

⁽²⁾ Ivi c. 25. p. 226.
(3) Ivi l. X. c. 37. p. 473.

⁽⁴⁾ Ivi c. 3q. p. 476.

⁽⁵⁾ Ivi c. 5. p. 436.

⁽⁶⁾ Ioi l. VIII. c. 7. p. 331. (2) Ioi l. X. c. 8. p. 444.

⁽⁸⁾ Ivi c. 40. p. 477.

⁽g) Ivi l. VII. c. 8. p. 261.

⁽¹⁰⁾ AET. tetr. III. serm. 1. c. 2. col. 438.

⁽¹¹⁾ Ivi c. 39. col. 490.

⁽¹²⁾ Tetr. II. serm. I. c. 129. col. 234. 235.

⁽¹³⁾ ORIBAS. collect. I. VIII. c. 3, 4. p. 321. 322

66. A'giorni di Galeno era Archiatro in Roma Magno d'Efeso, che non dee confondersi con un dialettico dello stesso nome, ma posteriore (1). Quantunque si fosse attaccato alla scuola ecclettico-pneumatica, ciò nulla ostante deviò grandemente da principi di Archigene (2). Defini il polso per una turgescenza e rilassamento delle vene (3), o pose nello stomaco e nel diaframma la sede dell'idrofobia (4).

67. Eliodoro, valente ed insigne chirurgo al tempo dell'imp. Trajano (5), ci lasciò alcune pregevoli osservazioni specialmente sulle ferite della testa (6). Il son metoda curativo del eranio snudato è semplicissimo (7); adattatissimo il suo trattamento degli ammalati trapanati (8), ed utilissime sono le sue regole risguardanti l'amputazione (9). Tiene le ossa per insensibili (10), ed abbandona sovente alla

⁽¹⁾ GAL. de theriac: ad Pison. l. I. p. 464.- CAEL. AUREL. acut. l. III. c. 14. p. 225.- Il dialettico fu discepolo di Zenone di Cipro. Eurap. vit, Magn. p. 138.

⁽²⁾ GALEN. de differ. puls. l. III. p. 32.

⁽³⁾ Ivi l. IV. p. 51. Nell antologia di BRUN CK (P. II. p. 343.) si legge un epigramma a lui direlto: Μαγνον, οτ εις Αιδην κατεβη, τρομιών Αιδανευς επεψ, αναστησών ηλυδε και γεκυας.

⁽⁴⁾ CAEL. AUREL. l. c.

⁽⁵⁾ JUVEN. SAT. VI. v. 372.

⁽⁶⁾ NICET. coll. p. 86.

⁽⁷⁾ Ivi p. 90.

⁽⁸⁾ Jvi p. 101.

⁽⁹⁾ Ivi p. 157.

⁽¹⁰⁾ Ivi p. 93.

sola natura la cura delle fratture del cranio (1). Enuncia esattamente i segni di stravaso nelle lesioni della testa (2). e fa alcune interessanti considerazioni sull' infiammazione delle meningi (3). Parla della carie (4), e di escrescenze ossee nel capo, e chiama διαγυσικοι (5) coloro che portano una tale deformità.

Viene annoverato da Aezio fra gli ecclettici anche Possidonio, il quale visse sotto Valente. La sua teoria dell'incubo lo dimostra pensatore illuminato, e le sue osservazioni sulla frenitide, sul letargo e su altre malattie de'scusi interni gli procuraco il vanto di esatto patologo (6).

63. Fiorì attorno quest'epoca anche Antillo, che contribuì non poco a' progressi della chirurgia, della terapia e della dietetica. Siccome o smarrirono tutte le di lui opere o non sono ancora pubblicate, ne presenterò quil alcuni importanti frammenti, che ho già raccolti compiutamente in un altro luogo (7).

Distinse l' idrocefalo de' neonati secondo la diversa sede-

⁽¹⁾ Ivi p. 97.

⁽²⁾ Ivi p. 101. (3) Ivi p. 105.

⁽⁴⁾ Ivi p. 113.

⁽⁵⁾ Ivi p. 125.

⁽⁶⁾ AET. tetr. H. serm, 2. c. 12. col. 256, a Qui a incubus appellatur, non est daemon, sed magis praelu-« dium et progemium morbi comitialis aut syderationis «-V. Philostorg. hist. ecclesiast. l. VIII. c. 10. p. 514 Ed. READING, fol. Cantabr. 1720.

⁽⁷⁾ Antylli, veteris chirurgi, Ta het Lata, praeside Curtio SPRENGEL, ventilanda exhibet Panagiota NICOLAIDES, 4. Hall. 1799.

del medesimo, e sostenne che si fatta collezione acquosa non potea aver luogo tra le meningi e il cervello (1). Spicgò da metodico gli effetti della diversa temperatura dell'aria sui corpi, asserendo egli che il calore assottiglia gli atomi (ισγναινει τα συγκριματα)(2). Ne si scostarono punto dal medesimo sistema le sue idee risguardanti l'influenza del soggiorno in paesi elevati, montuosi, o bassi e paludosi (3). Assogettò a. certe regole la positura degli ammalati, il sonno, e specialmente gli esercizi ginnastici (4), sui quali, non che sulla declamazione, sul canto e su qualsivoglia specie di movimento corporeo quai mezzi dietetici trovansi ne' frammenti di Antillo raccolti da Oribasio massime e proposizioni tali, che in vano si cercherebbero presso altri scrittori antichi (5). Del pari nessuu degli antichi ci lasciò prescrizioni sì esatte per le preparazioni degli empiastri e degli unguenti (6), per la scelta delle vene nel salasso, per l'indicazione di questa operazione, e delle scarificazioni, e per la applicazione delle ventose, come Autillo (7).

Non men giudiziose sono le di Ini regole terapeuticho sull'uso de catartici acri e de bagni (8). Propose eziandio l'arteriotomia in certi casi, additandone nell'istesso tempo

⁽¹⁾ NICET: p. 121.

⁽²⁾ STOB, sent. 99. v. 473. b.

 ⁽³⁾ Ivi-ORIBAS. collect. l. IX. c. 11. p. 392.
 (4) ORIBAS. coll. l. VI. c. 1. p. 189. c. 5. p. 192.

⁽⁴⁾ ORIBAS. coll. l. VI. c. 1. p. 189. c. 5. p. 192. c. 6. p. 193.

⁽⁵⁾ Ivi c. 7. p: 194. seg.

⁽⁶⁾ Ivi c. 36. p. 233.

⁽⁷⁾ Ivi I. VII. c. 7. p. 259; c. 9. p. 262. c. 16. p. 269. c. 18. p. 271.

⁽⁸⁾ Ivi l. VIII c. 5. 323. l. X. c. 3. p. 433.

e il modo e le cautele per eseguirla (1).

Antillo è il primo, da cui si rilevi essersi tentata l' estrazione della cateratta. Egli approva un tal metodo fino a tanto che la cateratta è piccola , ma quando è crescinta, non può estrasi senza che n'escano insieme gli umori dell'occhio (2). Antillo è pure il primo, che dopo Asclepiade (5, 14, 1), abbia suggerita la broncotomia in casi pericolosi di angina, ed indicate le avvertenze per ottenere un esito felice da questa operazione (3). Ei curava l'indrocele colla incisione (4)

Filagiro fratello di Posidonio si segnalò come chirurgo e come Intotomo. Egli prima d'ognaltro tentò di estrarre un calcolo orinario, che avea penetrato fin nell'uretra, con un taglio nel collo della vescica. Quest' é la prima traccia del grande apparecchio (5). Inveà al pari di suo fiatello contro la superstizione allora dominante, per cui s'introducevano persino de' termini barbari nella preparazione de' rimedi (6). Sono alquanto interessanti le sue regole nel trattamento curativo de' gangli (7), e le sue preserizioni dietetiche (8).

⁽¹⁾ Ivi c. 14. p. 268.

⁽²⁾ RHAZ. contin. l. II. c. 3. f. 41. c. d. fol. Venet. 1506.

⁽³⁾ PAULL. l. VI. c. 33. p. 186. RHAZ. l. 111. c. 7. seg. 68. c.

⁽⁴⁾ PAULL. l. VI. c. 82. p. 198.

⁽⁵⁾ AET. tetrab. III. serm. 3. c. 5. col. 551.(6) Ivi serm. 4. c. 42. col. 607.

⁽⁷⁾ Ivi tetr. IV. serm. 3. c. g. col. 745.

⁽⁸⁾ Ivi tetr. III. serm. 3. c: 8. p. 552.- PHILO-STORG, hist. eccles. l. VIII. c. 10. p. 524.- ORIBAS. l. V. c. 17. c seg.

6q. Finalmente noi dobbiam far parola d'un episintetico, chiamato Leonide di Alessandria, il quale però sembra che abbia vivuto molto tempo dopo Galeno, mentre questi non lo nomina mai; bensì egli cita Galeno (1). Le sue osservazioni sul Gordius medinensis o vena medinensis dimostrano ch' egli conosceva questa specie di vermi assai meglio di Sorano (2). Non è molto esatta la sua definizione della febbre letargica (3), ma le sue riflessioni sull'idrocefalo (4), sull'ernie intestinali (5), sulla struma (6) e su vari tumori molli (7) meritano d'esser lette. Nell' auasarca ei praticava delle scarificazioni su diverse parti del corpo (8). Amputava a dirittura la mammella attaccata da canero . la spogliava degl' integumenti, e poi la bruciava (q). Operava le fistole dell'auo quasi collo stesso metodo di Pott (10). Interessantissime poi sono le sue osservazioni sopra le ulcere e i bitorzolini delle parti genitali, non che sopra l'ernia

⁽¹⁾ Indrod. p. 373 - AET, tetr. IV. serm. 2. c. 11. col. 688.

⁽²⁾ PAULL. l. IV. c. 59. p. 159. AET. tetr. IV. Serm. 2, c. 85, col. 736.

⁽³⁾ CAEL. AUREL. acut. l. II, c. 1. p. 75. (4) AET, tetr. II. serm. 2. c. 1. col. 241.

⁽⁵⁾ AET. tetr. IV. serm. 2. c. 23. col. 693. Fu il primo che non derivasse tutte le ernie intestinali da lacerazione del peritoneo, e che in alcune ammettesse per cagione una semplice dilatazione del medesimo.

⁽⁶⁾ Ivi seim. 3. c. 5. col., 741.

⁽⁷⁾ Ivi c. 7. col. 743. e seg.

⁽⁸⁾ Ivi tetr. III. serm. 2. c. 30. col. 544.

⁽⁹⁾ Ivi tetr. IV. serm. 4. c: 45. col. 800.

⁽¹⁰⁾ Ivi serm. 2. c. 11. 688,

umorale e sull'infiammazione de testicoli (1). Quantunque nella etiologia non si faccia parola di coito impuro; tuttavia è da notarsi, che Leonide indica i margini callosi come segni caratteristici di quelle ulcere che non dipendono da cause innocenti.

VII.

Galeno

70. La storia della nostra arte non conosce fra' mediciun genio più sublime e più brillante, nè ce ne addita uno de' tempi passati, che abbia saputo accoppiare in se la vastae quasi immensa dottrina co' talenti più rari, ed impossessarsi di tutti i rami della scienza, quanto Claudio Galeno di Pergamo. E che stagion era quella del primo suo fiore t Le scuole mediche erano agitate da orribili scissure : da una parte dominava universalmente la smania di fondar nuovi sistemi, di conciliar la dialettica colla teoria, e di notar d' cresia chiunque osasse di pensare diversamente: dall'altra per apprezzare il merito del medico pratico servia di sola norma la quantità delle sue preparazioni, il più delle volte assurde : gli Erasistratei e gli Erofilei , gl' Ippocratici e gli Empirici, i Pueumatici convenivano tra di loro unicamente nel far consistere la medicina in sottigliezze e controversie vanissime. Ma il grand' uomo richiamò i medici su quel scutiero, che avevano abbandonato da lungo tempo; sentiero, che il medico di Coo fu il primo a battere e forse il solo, sentiero della natura e della verità. Per appianare le contese de'diversi partiti e per metter fine ad ogni qui-

⁽¹⁾ Ivi e. 13.-22. col. 688.-692.

rtione trascelse per norma il sistema contenuto nell'opere Platoniche ed Ilpocratiche spurie. Da filosofo conciliò le opinioni di Platone con quelle di Aristotele (1), siccome fece Alessandro di Damasco suo contemporaneo (2). Nello stasso modo cercò di unire anche i teoreni de suoi predecessori, massime de' Greci più ilinstri. Glà si scorge, con quanta fatica tenta egli uon di rado di ridurre a reciproca armonia (ma condotto da una critica troppo pieghevole) i pretesi dogmi di Platone, d'Aristotele e d'Ippocrate.

A ciò contribut non solo la straordinaria sua lettura, ma ben anco la sua troppo felice comunicativa, talchè si trova peccante alle volte di garrulità. Dov' egli non può convincere, sa persuadere. Da tanta facilità di parlare non poteano a meno di emergerne tante contraddizioni che in lui s'incontrano. Ciò non ostante si dee stupire ch'egli perlopiù rimanga conseguente, e che tutte le parti del suo sistema, il quale secondo il modello de'pneumatici, era tratto da' capricci di tutti i sistemi antichi, vadano a formare un complesso armonico e serprendente. Ma vieppiù ammirabile sil è l'attenzione, oud'egli ha limate tutte innumerevoli sue opere.

Tanti e si alli preggi, non proporzionali a quel tempo, fecces à che i suoi posteri, anzi pure i suoi contemporanci, lo risguardassero come un ideale che si ammira e si venera senza sperauza di avvicinarsi alla sun grandezza. Felice adunque l'età della barbarie che ha presectio un tal·idobo, giacchè dalle ruine del tempio della dottrina

⁽¹⁾ V. le mie lettere sul sistema filosofico di Galenone mici Saggi per servire alla storia della medicina, fasc, I. p. 117.- 163.

⁽²⁾ De praente, ad Epigen. p. 455.

esso salvò i tesori cell' antica sapienza I Ma non si niegherà che la venerazione de barbari verso Galeno, in que' di tenebrosi fosse tanto assurda, quanto il disprezzo, coa cui parecchi medici del nostro secolo illuminato guardano questo colosso, ridonda in vituperio e dissonore di loro medesimi.

71. La vita di quest' uomo raro interessa abbastanza per meritare un luogo nella storia dell'arte. Egli nacque a Pergamo nell' Asia minore l'auno 131 : suo padre chiamavasi Nicone, ed era architetto (1). Galeno lo encomia tratto tratto descrivendolo come nomo fornito di moltissime cognizioni, d'un'attività vantaggiosa e d'un' egregio carattere ; allo incontro narra varie storictte scandalose di sua madre chiamata Santippe (2). Suo padre gli diede fino dalla prima infanzia una educazione letteraria, e lo iniziò ne' misteri della filosofia Aristotelica, i di cui principi si manifestano in tutte le sue opere (3). In seguito ebbe per maestri di filosofia anche un Platonico di nome Gajo, uno Stoico ed un Epicureo (4). Sendo ancor giovinetto andò tant' oltre nella dialettica stoica, che scrisse dei commentari sulla dialettica di Crisippo, ai quali però egli non dà il menomo merito. Inoltre egli ci assicura che stava quasi per cadere nell'abisso del Pirronismo, se non l'avessero salvato il suo sano intel-

⁽¹⁾ SUIDAS tom. I. 465.- TZETZE chil. XII. hist. 397.

⁽²⁾GALEN. de dignosc. animi morb. p. 357. De Euchymia et cacochymia, p. 352.

⁽³⁾ De differ. puls: l. II: p: 22:

⁽⁴⁾ De admin. anat: l: I. pi 120: - De libr: propr: p: 365:

letto e la sua inclinazione alle dimortrazioni geometriche (1). Un sogno occasionò nel di lui genitore la risoluzione di lasciarlo studiare la medicina (2). Un ectro Satino valente anatomico e scolare di Quinto (che a quel tempo era assai celebre) (3), Stratonico, medico così detto Ippocratico (4), ed Escrione empirico (5) I'un dopo i'altro gl'insegnatono i loro sistemi. Avvenuta la morte di suo padre, Galeno nella età di ventun'auno recossi a Smirne per ivi udire Pelope discepolo di Numesiano, e il Platonico Albino (6), Poscia si trasferi a Corinto per sentir Numesiano celebre maestro ed uno degl'insigni allievi di Quinto. Dipoi si mise a viaggiare a fine di accrescere le sue cognizioni specialmente nella storia naturale. Andò in Licia per indagare colà il gagat (0), e confutò la diceria, che questa sostanza si trovase presso un fume dello stesso nome. Indi passò nella Palestina, per ve-

⁽¹⁾ De libr. propr. p. 367: - De dignose: anim: morb. p: 357:

⁽²⁾ Meth: med: L. IX: p: 130.

⁽³⁾ Comm. 1: in Hipp. prorrhet: l: I. p. 172. - De libr. propr. p. 370, Costui scrisse contro Ippacrate, ma senza fortuna. Anatom. admin. l. I. p. 120.

⁽⁴⁾ De atra bile , p: 359,

⁽⁵⁾ De facult. simpl. 1. IX. p. 148. Ei sapeva un réactio particolare per ogni sinlomo, quindi la gran farraggine di composizioni medicamentose in Galeno. Fra le altre usava i gamberi braciati nell'idrofobia.

⁽⁶⁾ Ivi - De dogm. Hipp. et Plat. l. VI. p. 30c. De libr. propr. p. 362, - Comm. 2. in lib. de nat. hum. p. 22,

⁽o) Specie di carbon fossile detto dai Francesi IA-YET o jais, e dagi' Inglesi jet.

dere nel mar morto l'asfalto (1).

72. Alessandria era in quel torno d'anni quasi il centro del mondo colto. Ridondava in grand' elogio e raccomandazione d'un medico l'aver fatto i suoi studi in Alessandria (2). A buon diritto adunque Galeno trascelse questa città per suo soggiorno, per poter fare maggiori progressi specialmente nell'anatomia, la quale coltivavasi ivi con uno zelo straordinario (3). Fra' maestri, ch' egli ebbe colà, nomina principalmente un Eracliano (4). Nell' età di 28 anni ripatriò; ed allora i sacerdoti, che presiedevano al tempio d'Esculapio e al ginnasio ad esso unito, gli affidarono la cura de' pubblici lottatori (5). Una sedizione suscitatasi in Pergamo lo costrinse ad abbandonare la sua patria, e la fortuna, che i medici Greci facevano in Roma, lo stimolò a scegliere la capitale del mondo pel suo soggiorno. Egli avea allora 34 anni (6). Ma appena arrivato, dovette guardare il letto per alcune settimane avendo incontrata nel ginnasio una lussazione del braccio (7). Ma non andò guari ch'egli, mercè alcune cure felici, e specialmente mercè la meravigliosa sua prontezza nel pronosticare, non che per la sua grande riputazione, che ben presto divenne l'oggetto d'invidia di tutti i medici Romani. Parecchi filosofi e distinti personaggi di stato lo stimolarono a dar pubbliche lezioni di

⁽¹⁾ De facult. simpl. l. IX. p. 123.

⁽²⁾ Storia della medicina, Vol. I. P. II. Sez. IV. §, 66.

⁽³⁾ Adm. anat. l. l. p. p. 119.

⁽⁴⁾ Comm. 2. lib. de nat. hum. p. 22.

⁽⁵⁾ Comm. I. in libr. de fract. p. 565.

⁽⁶⁾ Adm. anat. 1: c.

⁽⁷⁾ Comm. 1. in lib. de artic: p. 594.

ifotomia: e in tal modo si procuro la conoscenza di Bocto stato consolo, d'Eudemo e d'Alessandro di Damasco ambidue filosofi, e di Severo che fu poscia Imperatore (1). Pare tuttavia che le sue faccende pratiche non fossero dapprincipio molto estese, giacche gli rimaneva tempo da visitare due volte al giorno uno schiavo di campagna affetto di oftalmia (2). In appresso non si arrischiò più di tener lezioni pubbliche, perche i suoi compagni d'arte s'approfittavano qualsivoglia occasione per discoprire in lui dei difetti (3). Finalmente diventò sì acre la gelosia de' medici Romani, i quali gli apponevano vari soprannomi odiosi, che manifestatasi un' epidemia si portò frettolosamente a Brindisi, e di là si fece tradurre nella Grecia (4). Dopo di ciò nella età di 37 anni scorse diversi paesi per vedere nel loro proprio sito vari prodotti meravigliosi di natura e vari medicamenti. In Cipro osservò il lavoro eccellente dei metalli (5). Ritornò poi nella Palestina per conoscere l'albero onde si trae l'opobalsamo. Nella stessa occasione andò a Lemno per vedere co' propri occlii la preparazione delle terre sigillate e trovò esser del tutto falsa la notizia di alcuni, i quali danno a credere che quella terra sia mescolata con del sangue (6);

⁽¹⁾ De pruen. ad Epigen. p. 452.- 455.

⁽²⁾ De curat. per sang. miss. p. 27.

⁽³⁾ De libr: propr. p. 362. Ei dipigne a squarciasacto i medici Romani. Narra altresi ch'essi avvelenarono
un medico Greco coi suoi assistenti invidiandone l'abilità.

(4) De proposat ad Frit. p. 358. De motivi mucali

⁽⁴⁾ De praenot. ad. Epig. p. 358. De motu muscul: p. 500.

⁽⁵⁾ De facult, simpl; med. l. X. p. 117. 125. Comm.
3. in lib. de vietu acut: p. 74.

⁽⁶⁾ Ivi.
Tom:II.

En anno dopo gl' Imperatori Marc' Aurelio e Lucio Veco, che soggiornavano allora in Aquileja a fine, d'intraprender la guerra contro i Marcomanni ed altri popoli della Germania, lo richiamarono al loro servigio. Egli vi amidò a piculi attraversando la Tracia e la Macedonia, e si freattenue presso gl'Imperatori in Aquileja per comporre della teriaca per essi (1). Ma sopravvenuta la peste in quelle vicinanze e morto Lucio Vero, ritornò a Roma e divenne medico del giovane Cesare Commodo (2). Finalmente si aestitui alla patria; e là morì. Ignorasene però l'epoca. Rulevas da alcuni passi riportat qui sotto (3) ch' egli abbia vivuto anche sotto Pertinace e Settimio Severo. E Suida può assolutamente aver ragione allorquando gli dà un'età di 70 anin (4):

73. Il sineretismo in allora dominante destò in Galeno un odio contro tutte le sette, e l'istruzione, ch'egli avea avuta sopra ciascuna di esse gli sè conoscere il voto d'ogni

(1) De antidot. l. I. p. 433.

(2) De antid. l. l. p. 433. Ei doveva rimanersene presso gl Imperatori, ma osava dire che il dio della sua patria Esculapio, voleva altrimenti. De libr.propr. p. 303.

(3) De bbr. propr. p. 368. Προς της από των αιεσσων των επι πρετινακός δημοσία ρηβεντον. De antid. l. c. τω μεν αν γυν ημιν αυτ οκρατορι Σεβηρω την αντιδότον εσκευασα. (4) L. c. Secondo Gabr. BAKHTISCHWAH Ga-

(4) L. c. Secondo Gura Dallitta vol. 1. p. 1865.). Sulla vita di Galeno v. LABBE elogium chromogicum Galeni in FABR, bibl. grace. tom. IV. c. 17. 550. ACKERMANN in Fabr. bibl. grace. tom. V. p.

285-MONTFAUCON tom. p, III. P. I. I. XV.

sistema, ina non potè a meno di renderlo vago ne suoi giudizi, talchè sovente si contraddice (i). Dette il nome di schaivi a coloro che si erano dedicati alle scuole di Prastagora e d'Ippocrate (2). Gli è vero ch' egli adottò i principi di Ippocrate, specialmente le idee teoretishe contenute nelle di lin lopere spurie, mia le spiegò giusta i teoremi del sistema Platonico ed Aristotelico. Confessa egli in un luego, che i nemici del sistema Ippocratico sono o uomini i-gnoranti o dialettici sottili, che talvolta sconvolgono il senso comune colle loro quistoni letterarie (3). Diffatti eglino meritavano un tal linguaggio, e Galeno li attaccò unicamente perchè aveano scritto contro il gran medico di Coo (4).

Con tutto ciò il suo stile non è scevro da quelle sofisticherie clie deono esser derivate dal metodo dialettico dominante allora in tutte le scuole mediche. Egli assieura, - è vero, di non voler quistionare intorno a parole '(5); eppure non son vane le sue logomachie - Giustifica la sua asiatica prolissità col dimostrare la necessità di confutare fondatamente i suoi avversari (6), e nega, contro la ve-

⁽¹⁾ Ve n'ha un rimarchevole esempio nel l. III. De loc. affect. p. 871.

⁽²⁾ De lib. propr. p. 362.

⁽³⁾ De facul. purg. med. p. 487 De dog. Hipp. et Plat. l. IX. p. 338. De facult. simpl. med. 1. I. p. 13-

⁽⁴⁾ Adv. Lycum, p. 339. Ανεμεσητον μεν δηπε Αυκο και παντι το βαληθεντι προς Ιπποκρατην γραφειν.

⁽⁵⁾ De facul. simpl. medic. t. V. p. 57.

⁽⁶⁾ Ivi l. III. p. 29.

rità le frequenti ripetizioni nelle sue opere (1). Parimente cerea di persuaderi ch' gli non è punto avido di gloria, che il giudizio della moltitudine non lo inquieta, e che la verità e la scienza formano l'unico scopo delle sue fatiche, e che anzi per tal motivo egli non mette mai in froute ai suoi libri il proprio nome (2). Ad outa di queste asserzioni mostre. d'avere un idea assai sublime de' suoi meriti inverso la scienza, ed osa dire che Ippuerate contribui a dir vero alcuenchè, e che apri il seniero, ma ch'egli poi lo appiano e lo rese transitable, come appunto avea fatto l'imp. Trajano relativamente alle strade- principali dell'impero Romano (3).

⁽¹⁾ De dogm. Hipp. et Plat. 1. VII. p. 321.

⁽²⁾ Meth. med. l. VII. p. 106.

⁽³⁾ Meth. med. l. IX. p. 134.

⁽⁴⁾ De facult. simpl. med. l. l. p. 13.

⁽⁵⁾ Ivi l. V. p. 60.- De format. foctus, p. 221. V. su questo proposito i miei Saggj per servire alla storia della medicina, fasc. I. p. 173.

⁽⁶⁾ Sendo ancor giovane venne assalito da una pleuritide, Esculapio apparsogli in sogno gli suggerì il salusso, il quale ebbe un esito felicissimo (De curat. per

Peraltro i Luciani furono certamente in ogni tempo fenomeni rari.
74. Tranne questi piccoli nei non si può a meno di

ammirare in lui non solo uno spirito grande e capace delle p u estese cognizioni; ma ben anco le nobili idee ch'egli concepi della clemenza e saggiezza della proyvidenza, e la somma ed intima commozione che appalesò sovente della bontà e grandezza dell'essere supremo. Pieno di sdegno contro i dileggiatori della divina provvidenza prorompe egli in un luogo nelle seguenti espressioni : « Ma a che quistione-« ró io più a lungo con queste bestic irragionevoli? I sag-« gi non dovrebbero forse adirarsi meco, o farmi il giusto « rimprovero, di disonorare in tal guisa una lingua consaa crata a glorificare continuamente la divinità? La « vera pietà non consiste già ne sagrifizi delle ecatombe « non ne' profumi di cassia e d'altri aromi stranicri, ma « nella conoscenza e confessione della sapienza, dell'onnia potenza, e dell'amore e bontà infinita del padre di tute ti gli esseri. Egli diede a conoscere questo suo amore, a questa sua boută col provvedere egualmente al benessere a di tutte le sue creature, e col comunicare a ciascuna sen-« za parzialità ciocchè le potca riuscire realmente giovevole. « Veneriamo adunque ed esaltiamo la bontà del creatore! . . « Fu la sua infinita sapienza, che rintraccio mezzi più op-

a portuni per compier le benefiche sue mire; ed una prova

venae sect. p. 27.). Fu pure Esculapio che lo dissuase dal seguire l'imperatore nella guerra di Germania. Inoltre si sa chi egli scrisse un libro sulla medicina Omerica dove si mostra difensore degl'incantesimi e degli esorcismi. De libr. propr. p. 362. ALEX. TRALL. l. IX. c. h. p. 538.

« della sua onnipotenza si è, ch'egli creò ogni cosa buoe « na e cotrispondente al suo scopo, ed in tal maniera a- dempi la propria volontà (1). « Quest' uomo che mostravasi penetrato da sentimenti si sublimi dovea certo giudicare strane le idee del legislatore chreo sulla creazione del mondo, siccome quelle che chindevano tutt' a un tratto la via d'ogni teleologia (2); e del pari non poteva ammettere i misteri d'una religione, la quale malgrado le può buone intenzioni del fondatore era già degenerata assai, priorbendo, persino l'uso della ragione, il più bel dono della provvienza (3). Tale dileggio del cristiansimo d'allora, ed il non saperlo distinguere dalla religione mosaica è comune oltreche a Galeno, anche agl'ingegni più colti fra i Greci ed i Romani.

75. Ci accingeremo ora a far vedere con brevità e veracità quanto si sia reso benemento il medico di l'organno nei vari rami della scienza e dell'arte.

Cominciamo dall'anatomia. Galeno studiò in Alessandria, culla della notomia i quest'arte formò, durante tutta la vita, la sua più grata occupazione. Stuazi noltrarsi in disquisizioni sofistiche egli la riputò sempre base dell'arte (4):. Sembra però che gli abbia mancata l'opportunità di notomizzare a suo piacere cadaveri umani per accrescere o rettificare le scoperte de'suoi prefecessori (5). In messua luogo.

(2) Ivi J. IX. p. 494.

⁽¹⁾ De usu part. l. III. p. 402.

⁽³⁾ De differ, puls. l. II. p. 22. l. III p. 34.- Diaz gnos. effect. venat. p. 421. V. i miei Saggj per servire alla storia della medic, Fasc. I. p. 123. 128.

⁽⁴⁾ Adm. anat. l. II. p. 129. (5) VESAL de rad. Chyn. p. 632. Opp. Ed. AL., BIN. fog. LB: 1723.

dic'egli d'aver tratte le sue descrizioni dalle sezioni de'cada-, veri umani, ma parla sempre di quelle delle scimie e d'altri animali. Ei si reputa fortunato per avere osservato in Alessandria uno scheletro umano, e gli avanzi del corpo d'un ladrone che non era stato sotterrato. Quindi consiglia coloro, che amano di studiare l'osteologia di recarsi ad Alessandria (1). Comunemente raccomandò egli la notomizzazione di quelle specie di scime, la cui struttura più s'avvicina a quella dell' uomo, acciò s' impari il modo da tenersi qualora si presenti l'occasione di notomizzare un cadavere umano (a). Dupo le scimie si dee scegliere que mammali, la cui struttura pon differisce gran fatto da quella del nostro corpo. Galeno confessa d'aver notomizzato un gran numero di questi animali (3) per vedere se la natura resti costantemente eguale in tutte le sue opere (4). Egli determina le diverse classi di animali secondo la minore o maggiore rassomiglianza coll'uomo; cioè alle scimie seguono i bruti simili alle scimie, indi gli orsi ed altri animali carnivori (σπρχαροδοντα), gli aventi unghia unita (solidungula), e finalmente i ruminanși. Cotai caratteri però non bastano per distinguere le differenze degli animali (5), o per fissare la loro simielianza o distanza dalla struttura umana (6). Molte descrizioni ci fanno

⁽¹⁾ Ivi l. J. p. 119, 120;

⁽²⁾ Ivi l. III. p. 144. - De compos. medic, sec. geneta, l. II. p. 351. Accenna quivi a cagion d'esempio que medici i quali nella guerra di Germania nosomizzavana sadaveri umani anche senza alcun previo, esercizio.

⁽³⁾ De dogm. Hipp. et Plat. l. VII. p. 311.

⁽⁴⁾ Adm. anat. l. VI. p. 167.

⁽⁵⁾ Adm. anat. l. VI. p. 167.

⁽⁶⁾ Ivi p. 168.

conchiudere che mancava a Galeno quell' opportunità di vedere cadaveri umani, cui sì delicemente approfittò Erofilo (1). Attribuisce all'uomo un condotto biliare da lui osservato in varj animali, e da esso fa discendere persino la malattia di Eudemo (2).

76. L'osteologia, in cui era agevole impresa l'istruirsi meglio, è piena zeppa di altre simili applicazioni erronce delle esservazioni instituite nel corpo umano. L'osso sacro, secondo Galeno, è composto soltanfo di tre parti, e do sterno di sette (3). Egli attesta di non aver trovato in tutti gli animali da lui aperti che dodici coste, e in mille appena uno o due che ne avessero undici o tredici (4).

Bensì nella miologia fece delle interessanti scoperte. Primamente descrisse etto muscoli per lo innanzi ignoti, due dei quali servono alla masticazione, e due al moto dell'avandraccio e del petto (5). Dede un'esattissima descrizione del muscolo popliteo da lni scoperto, e ne accennò l' uso (6); e scopri eziandio i muscoli cutanei larghi del collo $(\pi \lambda \alpha \tau u \sigma \mu a \mu a \Sigma s)$ dei quali ne pone l'inserzione nelle apolisi delle vertebre dorsali (7). Nega al cuore qualsisi natura muscolosa, poichè una fabbrica si semplice non basta per le varie di lui funzioni (8). Colloca poi questo viscere

⁽i) De dissect matr. p. 211.

⁽a) De temperam. l. II. p. 77.
(3) De usu part. l. XII. p. 507.

⁽⁴⁾ Admin. anat. l. VIII. p. 185.

⁽⁵⁾ Ivi l. I. p. 121.

⁽⁶⁾ Ivi l. II. p. 132.

⁽⁷⁾ Ivi l. IV. p. 149

⁽⁸⁾ Ivi l. VII. p. 178.

pel mezzo del tórace (1). Dipigne però con molta accurateza le fibre obblique del cuore, mon che la di lui struttura
in generale (2). Non meno esatta si è la descrizione dei muscoli della laringe, specialmente dello sternojoideo e del tirojoideo (3). Pare che conoscesse dovutamente i muscoli
motori degli cechi (4). Suppone che i temporali sieno estremamente piccioli nell'uomo e ne' bruti simili all'uomo, e
assai grandi all'uomo torto negli altri animali (5). Asterisee di
avere scoperto l'roorigine del tendine di Achille dal gastroenepio e dal solco, e lo descrive esattamente (6). Tale si è
pure la descrizione dei muscoli dorsali, dei legamenti della
colonna vertebrale, e della colonna vertebrale medesima (7).

Ma egli è stato l'autore d'un errore intorno alla struttura de muscoli, che reno gran tempo dopo di lui. Fissi opinione, che ogni muscolo fosse composto di fibre nervose e tendinose (8). Inoltre la sua spiegazione dell'azione de muscoli intercostali occasionò un altro errore, vale a direche gl'interi restringano, e gli esterni dilatino la cavità del petto (9).

77. L' angiologia di Galeno non riusei molto più perfetta di quella d' Erofilo e d' Erasistrato. Il fegato è secon-

⁽¹⁾ De usu part. l. V. p. 423.

⁽²⁾ Ivi l. V. p. 425-

⁽³⁾ Ivi l. VII. p. 448.

⁽⁴⁾ Ivi l. X. p. 478.

⁽⁵⁾ Ivi l. XI. p. 484. (6) De compos. medic. sec. genera, l. II. p. 350.

⁽⁷⁾ De usu part. l. XIII. p. 510.

⁽⁸⁾ De motu. musc. p. 553.

⁽⁹⁾ De dissect muscul p. 92. Ed. FROBEN.

do lui la sorgente delle vene, il cuore delle arterie (1). El le une e le altre sono onninamente insensibili (2). Il passo qui sotto riportato (3), che si è tratto da un libro spurio e che si risguardò per una testimonianza della circulazione del sangue, non prova punto ciò che si vorrebbe con esso dimostrare. Galeno conobbe perfettamente per altro l'anastomosi delle arterie colle vene (4). La descrizione delle jugulari è dedotta dall' anatomia comparata (b). L'aorta è formata, secondo lui, da un tronco ascendente (6). La carotide si spiega presso la glandula pituitaria nel cervello in una rete particolare, la quale però non) s'incontra che ne' bruti (7). Le vene delle mammelle si uniscono per mezzo di anastomosi con quelle del basso-ventre e quindi nasce il consenso delle mammelle coll'utero (8). La vena spermatica sinistra è originata dalla vena renale (q). Pare che non ali sosse ignoto nemmen il canale di Bottalli, e lo scopo di esso nell'embrione, non che le alterazioni che succedono nel foro ovale del cuore (10).

Una prova dell'estese sue cognizioni nevrologiche si

⁽¹⁾ Ivi l. XV. p. 534. (a) Ivi l. XVI. p. 548.

⁽³⁾ Introd. p. 373. Εκ μεν αν των ανω φλεβεσ απο καρδίας εις αυτον οχετευεσι την τροφην κατα το λενομένον ληγηνείου εκ των προς τη βασε αρτηρίων.

⁽⁴⁾ De facult nat, l. III. p. 114.

⁽⁵⁾ Arter. et ven. dissect. p. 200. (6) Ivi p. 203 - De usu part. l. XVI. p. 538.

⁽⁷⁾ De usu part. l. IX. p. 464.

⁽⁸⁾ Ivi p. 202. De usu part. I. XIV. p. 525. (9) Ivi p. 204.

⁽¹⁰⁾ De usu part. l. V. p. 426. l. XV. p. 535.

è quella d'aver egli derivata dal cervello tutti i nervi inservienti alla sensazione, e dalla midolla spinale quelli che sono destinati al moto (1). I secondi sembrano più compatti de' primi, e questi più molli degli altri. Parecchi neryi senzienti a lungo andare divengono nervi motori; ed altri rimangono senzienti fino nelle più minute ramificazioni (2). V ha visceri, p. e. il cuore, i quali sono affatto privi di nervi, e quindi perfettamente insensibili (3). Il cervello è probabilmente la sede dell'anima razionale, il cuore della collera e del coraggio, e il fegato dell'amore (A). Del tutto erronea dee giudicarsi l'ipotesi di Aristotele, dover servire il cervello per temperare il calor naturale del cuore (5). È innegabile una vera espirazione ed ispirazione del pneuma generatosi ne' ventricoli del cervello, mediante cui si eseguiscono le funzioni dell'anima (6). Si fatta alternativa si fa conoscere per mezzo d'un costante movimento del cervello. Suppone che ne' ventricoli di questo viscere si generi un umore mucoso (7), che coli sul palato é pel naso, e al cui passaggio sia destinato l'osso cribriforme (8). Paragona il conario al piloro dello stomaco, attribuendo a ciascuno una natura glandulosa, e crede che lo scopo del primo sia quello di far passare dalle cavità medie del cervello il pneuma ne' seni del cervelletto. Quindi descrive eziandio i corpi , che in seguito ebbero la denomi-

⁽¹⁾ Ivi p. 534.

⁽²⁾ Ivi l. IX. p. 467. 468. l. XVI. p. 538.

⁽³⁾ Ivi l. V. p. 424.

⁽⁴⁾ De dogm. Hipp. et. Plat. l. VII. p. 348.

⁽⁵⁾ De usu part. 1. VIII. p. 451.

⁽⁶⁾ Ivi. p. 457. (7) Ivi p. 456.

⁽⁸⁾ Ivi l. IX. p. 462.

nazione di podice e di testicoli del cervello (1). In un altro luogo fa menzione del setto lucido e del corpo calloso (2).

Per ciò che spetta in particolare alle diverse paja di nervi provenienti dalla midolla allungata, descrive primamente gli olfattori (3). Il nervo ottico è , secondo Galeno , il più molle di tutti gli altri : questo pajo non s'incrocicchia già come s'immaginò taluno, ma si unisce dinanzi l'imbuto, e di là si distribuisce in direzioni opposte sopra gli occhi (4). L'altro pajo serve al movimento de' medesimi. Quanto al quinto pajo, non ne conosce che i due rami della mascella superiore ed inferiore. Dimostra esattamente che il ramo principale del quinto pajo insieme col ramo nasale del pajo. motore degli occhi esce per la fessura sfenoidale, e che il terzo ramo principale del medesimo quinto pajo si distribuiz sce in più filamenti nel palato, nella lingua, e negli organi comunicanti. Egli non fa già discendere i nervi auditori e frontali dalla medesima radice, come feee Marino; con tutto ciò non li distingue colla dovuta accuratezza (5). Ben più consentanea alla natura si è la descrizione de' nervi gustatori e de loro moltiplici plessi e combinazioni col gran nervo simpatico (6). Confonde però il ramo che va alla laringe con quello che va alla radice della liugua. Dà un cenno bellissimo del nervo ricorrente (7); ma deriva il gran

⁽¹⁾ Ivi l. VIII. p. 460,

⁽²⁾ Admin. anat. l. IX. p. 196.

⁽⁴⁾ De nervor. dissect. p. 204.

⁽⁵⁾ Ivi p. 205. De usu part. 1. X. p. 480.

⁽⁷⁾ Ivi. De usu part. l. IX. p. 467; l. VIII. p. 455.

⁽⁶⁾ De usu part. l. c. p. 542.

⁽⁷⁾ De nervor. dissect. p. 205 .- De usu part. l. XVI.

^{. 540.}

nervo simpatico quasi unicamente dal primo ramo del nervo

gustatorio (1).

78. Esporremo ora la dottrina di Galeno intorno ai visceri, e fisseremo alcuni sguardi sulla fisiologia. Ond essere in istato di ponderare fondatamente le funzioni del corpo animale, non si dee piantare idee filosofiche, ma piuttesto instituire esperimenti per riconoscere i rapporti delle parti del corpo sotto certe condizioni. Galeno ne ha fatto molti. A fine dimostrare che il moto muscolare dipende dall' azione de' nervi, tagliò il tronco del quinto nervo cervicale, e in tal maniera levò la mobilità a vari muscoli, p. e al sottoscapulare, al gran dentato, allo scaleno, al gran pettorale ec. (2). Non altrimenti privò di voce degli animali col taglio de' muscoli intercostali, colla legatura del nervo ricorrente, e colla distruzione della midolla spinale (3). Anche desso instituì l'esperienze d' Hamberger per provare l'esisten-2a dell'aria tra la plema ed i polmonie, e ne ottenne i medesimi risultati, stantechè si è lasciato guidare dalle medesime false deduzioni (4). Ei si servì, della canna degli orefici per empiere d'aria le cavità e i canali (5).

La di lui fisiologia era appoggiata principalmente sulla dottriua delle forze del eorpo. Quanto egti s'accostava al sistema peripatetico, altrettanto si allontanava dalla filosofia atomistica, su cui erano fundati i sistemi di que' tempi. Le torze primarie del corpo si dividono in vitalynaturali, animali. Le

⁽¹⁾ De nerv. dissect. l. c. - De usu part. l. c. p. 543. 548.

⁽²⁾ Adm. anat. l. VIII. p. 187. 188.

⁽³⁾ Ivi.

⁽⁴⁾ Ivi p. 192.

⁽⁵⁾ Ivi l. IX. p. 194.

prime risiedono nel cuore, le seconde nel fegato, e le ultime nel cervello. Il polso è l'effetto delle forze vitali, giache il cuore per mezzo del pneuma comunica codesta facoltà alle arterie (1). La maggior parte d'aria, che s'inspira, n'esce di bel nuovo; l'occhè prova ad evidenza la resistenza della pleura a'polmoni (2). Tutt'al più una tenuissima porzione di quest'aria, mescolata con qualche bevanda può entrare, giusta l'iptore, di Platone, nel cuore per mezzo della vena arteriosa, frammischiarsi al sangue nel ventricolo sinistro, del cuore, ed effettuare in tal modo il movimento del sangue (3). La respirazione rinfesca il sangue, espelle tutti i principi nocevoli e grossolani del pneuma ed introduce dell'aria vitale (4). Essa si opera mediante l'azione de muscoli intercostali e del diaframma (5).

79. Quanto alle forze animali, sono queste originato dal pueuma preparato dallo spirito vitale, e portato col sandune al cevello (5). Quindi si comprende come l'anima soggiaccia a variazioni alternative col corpo, e come tutti i pensieri e le idec dell'anima in generale sieno puramente risultati delle determinazioni del corpo (7). I sensi dipendono da forze particolari subordinate all'anuma. Il premum torna

⁽¹⁾ Arter. et ven. dissect. p 226.

⁽²⁾ Adm. anat l. VIII. p. 192.

⁽³⁾ Arter. et ven. dissect. p. 224.- De usu part. l: V. p. 424 l. VI. p. 433. l. VII. p. 447.

⁽⁴⁾ De usu part. 1. VI p. 432. De usu respir. p. 163. 164.

⁽⁵⁾ De causs. respir. p. 165.

⁽⁶⁾ De usu part. l. VII. p. 446.

⁽⁷⁾ Quod animi mores corporis temperamentum sequantur, p. 346 e seg.

di nuovo in acconcio per ispiegare le funzioni de diversi organi sensuali. Secondo l'opinione di Galeno, v'ha tra l' uvea e la lente cristallina del vero pneuma, destinato a ricevere i raggi della luce e a comunicarli a' nervi ottici (1). Del resto non è affatto sprezzabile la descrizione da lui lasciataci dell' occhio, qualora la si consideri formata sopra un occhio di pecora o di vitello, anziche d'uomo (2). Colloca la sede della cateratta parte nell'umor acqueo, parte nell' oscuramento della lente cristallina (3). Tiena la corojde per un'appendice della pia-meninge (4); e per ispiegare la direzione de raggi della luce applica le leggi della geometria Euclidica e dell' ottica (5) L' odorato 'sì fa mediante l'ingresso del pueuma nelle cavità anteriori del cervello. In prova di quest'asserzione Galeno riporta l'esempio d'un uomo, che fu assalito da un atroce dolor di capo dopo aver preso un errino (6). Descrive con qualche esattezza gli organi dell'udito. Dopo il sin qui detto intorno agli altri organi sensuali e specialmente al principio delle loro funzioni non dee recar meraviglia se anche nell'us dito risguarda il pneuma come l'agente principale della sensazione (7).

80. Il pneuma naturale che circola in tutte le vene serve per effettuare le funzioni naturali, fra le quali s'an-

⁽¹⁾ De usu part. l. X. p. 474.

⁽²⁾ Ivi.

⁽³⁾ Ivi p. 477.

⁽⁴⁾ Ivi p. 483:

⁽⁵⁾ Ivi.

⁽⁶⁾ De organo odar p. 207.

⁽⁷⁾ De usu part. l. VIII. p. 455.

noverano la generazione, la nutrizione e l'incremento (1). La generazione si opera mediante un'azione e concorso eguale d'ambi i sessi. La donna ha già tutti gli organi genitali virili : ma in essa son' nascosti nell' interno attesa la maggior freddezza di lei. Le ovoie non differiscono da' testicoli perchè mandau fuori del vero seme che mescolaudosi al maschile produce il frutto. Nou mancano nemmeno gli epididimi, benchè picciolissimi, nel sesso femminile (c). Galeno asserisce eziandio, che l'ntero ha taute cavitá, quante sono le mammelle della donna; e da ciò chiaro apparisce ch' egli tirò dall' anatomia comparata erronce conseguenze d'analogia sulla struttura dell' utero femminile (3). Dicasi lo stesso dei quattro vasi ombilicali e d'un uraco ch'egli ammette nell'embrione umano (4). Ciò noudimeno si scorde facilmente il sentiero, in cui Galeno si scostò dala la teoria de' veri pueumatici ; poielre non ammise lo svimppo di germe precesistente, ma appoggio piuttosto una vera epigenesi, concedendo in sì fatta maniera ad ambi i sessi diritti e prerogative eguali per la generazione (5). Riconobbe il vero uso de' testicoli, vale a dire per la secrezione dello sperma, ma non quello delle vescicole seminali (6). egli rammenta l'antica diceria che il testicolo destro sia destinato a generare il maschio, e il smistro la femmina (7).

⁽¹⁾ De facult- natur. l. I. p. 88. De usu part. l. VII. p. 446.

⁽²⁾ De usu part. l. XIV. p. 522. 524.

⁽³⁾ Ivi p. 521.

⁽⁴⁾ De foetus format. p. 214.

⁽⁵⁾ De semine, l. II. p. 240. 241. De foetus format: p. 236.

⁽⁶⁾ De semine l. I. p. 230.

⁽⁷⁾ Ivi l. II. p. 243.

L'embrione attrae în se dalla placenta e sangue e spirite ; dal sangue si sviluppa la came e si formano i visceri , e dal sangue mescolato allo spirito i vasi ; e il cervello dal puro seme. Non si può dunque sostenere che il cuore sia il primo a svilupparsi (i). Da questo principio deriva poi la differenza delle parti similari e dissimilari (2), che abbiamo già considerata altrove (3).

Tutte le altre funzioni naturali si spiegano facilmente subito che si ammetta una forza attraente; una alterante ed una espellente, talchè si esclude qualsivoglia altra dilucidazione più dettagliata (4). Lo stomaco attrae gli alimenti, li trattiene rinchiusi mediante il piloro, li altera ossia li digerisce, e di poi li spinge nelle intestina, che ne preparano il succo nutritivo ovvero il chilo. Queste intestina servono altresì per la preparazione e distribuzione del chilo medesimo, mercè il loro moto peristaltico, come il ventricolo opera la digestique. Ciascun viscere è fornito della proprietà e forza peculiare (indefinibile qualora si volesse investigarla troppo minutamente) d'attrarre ciò che gli è g ovevole e necessario pel mantenimento e nutrizione del corpo. Questa forza è attiva fino a tanto che il viscere n' è sazio e non ne può ricever di più, e così la materia ricevuta s'assimila e si rende idonea alla formazione di parti novelle o alla secrezione. Ecco il modo con cui Galeno spicga la secrezione, la nutrizione e tutte le altre funzioni naturali del corpo (5), e porta in campo persino degli esperimenti onde comprovare le sue asserzioni,

⁽¹⁾ De foet format p. 238.

⁽²⁾ De differ, morb. l. I. p. 399.

⁽³⁾ Tom. 1. S. 52.

⁽⁴⁾ De facult. natur. l. I. p. 88.

⁽⁵⁾ Ivi l. I. p. 88. 91. l. II. p. 98. 114.116. e s. Tom-II.

Egli annovera fra le funzioni naturali anche il mota de'muscoli; di cui ne deduce egrețiamente i canoni special, mente dell'antagonismo (1). Cotrazione, rilassamento noto progressivo e tensione tonica costituiscono le quattro forze fondamentali de' muscoli bastevoli a render ragione di tutte le loro funzioni (2).

81. Siccome cotai principi dinamici sovente non bastano a porgere schiarimenti precisi sulle funzioni del corpo; perciò Galeno dietro l'esempio di Aristotele tentò d'applie carvi anche la dottrina degli elementi. Egli distingue i principi primitivi de' corpi dai loro elementi, i quali colle loro qualità cadono sotto i sensi; non così i primi i quali non sempre s'accordano colle qualità di que' corpi ch' essi costituiscono (3). Le così dette qualità prime de' corpi dipendono. da questi elementi (4); ed il mescuglio (upacis, temperies) de' medesimi forma le qualità seconde , che si manifestano a'sensi. Gli è perciò che le varietà di gusto, d' odorato, di durezza e mollezza, d'umidità, di freddo e di secco sono puramente risultati del diverso mescuglio degli elementi (5). Da questo stesso fonte deesi ripetere l'illustrazione delle funzioni particolari del corpo animale. Perocchè l'attrazione, come la primaria tra le forze naturali, si mostra attiva specialmente allorquanto le qualità elementari della materia da attraersi convengono colle qualità del viscera

⁽¹⁾ De motu muscul. l. I. p. 556.

⁽²⁾ Ivi.

⁽³⁾ De elem. l. I. p. 47. 51. 53. De dogm. Hipp: et Plat: l. VIII. p. 320. Comm. 1. in libr de, nat. hum. p. 3. 5.

⁽⁴⁾ De elem. l. I. p. 54.

⁽⁵⁾ Ivi p. 56.

attraente (1). Oltre di che l'aggingne, che i quattro umori cardinali del corpo armonizzano con queste qualità. È riservato alle qualità prime di costituire il sangue: cioè a dire, gli elementi esistono, è vero, ma non v' ha in essi quel mescuglio, per cui risalti un elemento particolare. All'incontro nella pituita spicca l'acqua, nella bile gialla il fuoco, nell'atra la, terra (2). Si può a buon diritto risguardare questi umori come veri escrementi, e quiudi appariace chiara la teoria de'temperamenti (3).

La sanità, in istretto senso, acousiste nel mescuglio perfetto ed aguale di tutti gli elementi del corpo, ma ne' casiconcreti nou ci si permette di applicare un' idea si ristretta. Giuocoforza è adunque porre la sanità in uno stato del corpo, in cui esso trovisi scevro da' dolori e capace d'eseguiretutte le sue funzioni senza la menoma resistenza. Quest'é la vera erezia, la quale è basata sopra la proporzione giusta delle parti solide alle fluide. (4).

82. Passeremo ora a sonsiderare la patologia di Galeno. Dalla definizione della sagità ne risulta di per se quella della malattia. Ella è uno stato del corpo (διαΣεσις, κατασκευη), in cui trovansi lese le frazioni (5). Differisce

⁽¹⁾ Comment. 1. in lib. de nat. hum: p. 5. 3.

⁽²⁾ De element. l. II. p. 67.- De dogm. Hipp. et Plat. l. VIII. p, 321. 322.

⁽³⁾ De temper. l. II. p. 73.

⁽⁴⁾ De differ. morb. l. 1. p. 199. De tuenda valet. l. I. p. 221. 222. De opt. corpor. const. p. 248. De c. vexia, p. 249.

⁽⁵⁾ De differ. symptom. l. III. p. 212, 213. Meth. med. l. I. p. 41.

dalla pastione, in quanto che questa consiste in un movimento, che ne nasce allorquando s'oppongnon ostacoli alla funzioni, ovvero in uno stato di funzion lesa prodotta dalla malattia (1). I sintomi, ossieno gli epigenemi (epigenemata) costituiscono gli effetti sensibili della malattia; e causa della stessa dicesi ciò che diede ausa a quel primo stato di funzioni impedite (2).

La malattia poi non è che uno tato preternaturale delle parti similari (semplici), o degli organi (3). Le malattia delle parti similari provengono per la massima parte dalla disproporzione degli elementi (4), il che si riduce alla pronderanza di uno o di due elementi (5). Quindi si formano otto diverse discrasie (6). I vizi degli organi riferisconsi o al numero, o alla figura, o alla quantità, o alla posizione delle parti (7). . I intomi appalesano o la lesione d' una funzione, ovvero il cangiamento d' una qualità sensibile, o difetti di secrezioni (8). . . Galeno divide le cause delle malattie in rimote e prossime: le prime contribusiono, è vero, a generare la malattia, ma duopo è ch' clieno s' accordino dovutamente tra loro per formare la causa prossima. Le cause rimote sono parte esterne, parte interne: alle prim

⁽¹⁾ De differ. symptom. l. c. De loc. affect. l. L. p. 253.

⁽²⁾ Meth. med. l. II. p. 47. (3) Ivi l. IX. p. 136.

⁽³⁾ IVI t. I.A. p. 130.

⁽⁴⁾ De differ. morb. l. I. p. 199. (5) Meth. med. l. IX. p. 137.

⁽⁶⁾ De anomal. dyscras. p. 250.

⁽⁷⁾ De differ. morb. l. I. p. 199.

⁽⁸⁾ Meth. med. I, XII p. 163-De differ symptom. p. 213- e seg.

ine dà il nome di occasionali (προηγουμέναι), alle altre quello di predisponenti (προκαξαρκτικαι) (1). Ripe te le cause predisponenti principalmente dagli umori, o sotrabbondanti o corrotti (2). In caso di sovrabbondanza di sangue importa il sapere s'essa sia assoluta o puramente relativa in riquardo delle forze; e da ciò emerge la classificazione della pletora ritenuta dalle scuole moderne (3). Egli appose la denominazione di putredine a qualsivoglia corruzione di umori, i quali vi soggiacciono subito che "ristagnàno fiel calore sena"aver l'adito di svaporare (4). Indi è che ogni suppurazione, ed anche ogni sedimento crinoso è prova di putrefazione (5).

83: Ogni febbre è accompagnata da una specie di putrefazione prodotta da un calore straordinario; e questo deesi considerare come causa della febbre in quanto che ne prende parte il cuore e poscia tutto il sistema arterioso (6). Tutte le febbri, traune l'efimera che si attribuisce unicamente alle alterazioni del pneuma (7), provengono da si fatte corruzioni di umori. Fia le intermittenti la quotidiana

⁽¹⁾ Comm. 2, in lib de nat hum p. 17. De tuenda valet, l. IV. p. 255.

⁽¹⁾ De causs. morb. l. II. p. 208. - De tuenda valet. l. VI. p. 280.

⁽³⁾ De plenitudine, p. 342. 343.

⁽⁴⁾ De differ. febr. l. II. p. 377 Meth. med. l. IX; p. 155.

⁽⁵⁾ Comm. 3. in lib. 111. epidein. p. 432. (6) De differ. febr: l. I. p. 321.- De vendesect. the

rap. p. 19. De causs: morb. l. II. p. 206. 207. meth. med, l. XIV. p. 188;

⁽⁷⁾ De differ. febr. l. I. p. 321. 324.

è cagionata dalla putrefazione della pituita, la terzana da quella della bile gialla, o dall' atra la quartana. Quest' uftima è la più immobile, ed esige perciò il più lungo spazio di tempo per produrne il parossismo. Non può a meno di recar stupore, che questa ipotesi venga confermata da moltissimi fatti, e conti anche a' di nostri parecchi illustri seguaci (1) . . . Galeno definisce l'infiammazione per una penetrazione del sangue in luoghi insoliti (2). Se nello stesso tempo vi s'insinua del pneuma l'infiammazione si dirà pneumatica (πνευματώδης); pura (φλεγμονώδης) se vi si scorge soltanto del sangue ; risipelatosa (spuoigre Azταδης) se c' entra della bile gialla; acquosa (ολεγμα-Terons) se v'è unita della pituita; finalmente soirrosa. qualora la massa s'imbrattasse d'atra bile. (3) Trae la distinzione delle differenti specie d'emorragie dall'anastomosi, dalla dilatazione, ec, come appunto usano tuttora le scuole moderne (4) Il dolore lo ripete o da un cangiamento dell'interno mescuglio o dalla soluzione del continuo (5).

84. Quantunque Galeno con queste ed altre innumerevoli idee siasi reso sommamente benemerito della teoria; ciònulla ostante confessar si dee che dall'altro canto manca in lui quella semplice ed Ippocratica descrizione e storia delle malattie. E' sembra che la sumania di sistematizzare lo abhai impedito di riuscire estatto osservatore. Le sue storie ten-

⁽¹⁾ Ivi l. II. p. 339. - V. ELSNER Saggj coucer a nenti la dottrina delle febbri, p. 17.

⁽²⁾ Meth. med. 1. XIII. p. 173.

⁽³⁾ Ivi p. 174. De tumor. p 354.

⁽⁴⁾ Meth. meth. l. V. p. 83.

⁽⁵⁾ De consitut. art. med- ad Patrophil. p. 38.

dono quasi tutte a far conoscere e brillare le sue viste, in ispezie il suo gran dono di prognosticare, e a giustificare l'ardita espressione , « ch' egli merce l'ajuto di Dio non. à si è mai ingannato ne' suoi vaticinj (1). a Sendo ancor giovane venne assoluto da una malattia acuta, in cui pronosticò a se stesso un' imminente frenitide (2). Condotto dal filosofo Glaucone presso un medico Siciliano sostenue fermamente che costui era attaccato da epatitide, e gliene predisse l'esito (3). El riuscì quanto Erasistrato nell'indovina re un amore occulto di una dama Romana (4). Merita esser letta la storia della malattia di un giovine Romano, cui egli pronosticò un'emorragia dal naso, e per ciò s'acquistò una straordinaria riputazione (5). Marziano abbattutosi un giorno in Galeno osò fargli la seguente domanda : « Io a ho letto al per di te i prognostici d'Ippocrate; e per-« ché non prognostico io al per di te? «

Tuttavia è impossibile che Galeno non abbia preso sovente degli abbagli, qualora riflettasi quanto illimitata fosse la sua fidanza nella verità delle sentenze Ippocratiche. Ei nocque alla posterità la quale risguardollo come interprete infallibile delle opere d'Ippocrate, o ascrivendo le sue teorie al vecchio medico di Coo, o non di rado ricoprendone ingegnosamente le più evidenti contraddizioni . . . Egli appoggiò la dottrina delle crisi e de'giorni critici sopra foudamenti teoretici dedotti in parte dall' osservazione delle variazioni periodiche della natura in generale, ma so-

⁽¹⁾ Comm. 2. in lib. 1. Epid. p. 383:

⁽²⁾ De loc. aff. l. IV. p. 288. (3) Ivi l. V. p. 306.

⁽⁴⁾ De praenot. ad Epigen. p. 456; (5) Ivi p. 461:

prattutto dell' influenza del sole e della luna (1).....
una somma ammirazione destano in noi i suoi progressi nellai dottrina del polso, ove però lo precedettero i pneumatici
e gli Erofilei. Il gran numere d'opere sul polso dimostrano
quai uso esteso egli sapesse fare della dialettica, e non lasciano quasi nulla d' intentato a semiotici posteriori , purchò
s'eccettui un Solano di Luque.

85. Galeno si conservò conseguente nella teoria della materia medica. Argui le virtù dei medicamenti dalle qualità prime, per riconoscer le quali nopo è prendere in considerazione le seconde (2). Chiaro dunque apparisce che le qualità o proprietà sensibili delle sostanze medicamentose determinano la loro azione in cui per altro hanno luogo certi gradi. Un rimedio a cagioni d' esempio, che sensibilmente riscalda (μη εναργώς Σερμαντικον), chiamasi caldo in primo grado; ma se s'aumenta la di lui energia (evapyes'), n'emerge il secondo grado. Il terzo riducesi a un gagliardo riscaldamento, ed il quarto a un effetto violento, per cui viene lesa in tal caso la sostanza (3). D'ordinario due qualità elementari unite costituiscono l'azione. Il medicamento è secco, caldo, o umido o freddo . . . ; Inoltre è mestieri aver riguardo all' attrazione specifica d'un viscere verso questo o quell' altro rimedio : e si fatta attrazione è fondata sulla rassomiglianza tra le qualità elementari dell' uno e dell' altro (4) Quella sua raccolta di

⁽¹⁾ De crisib. l. III. p. 418. De dieb. décret. l. III. p. 445. 449.

⁽²⁾ De facult. simple l. V. p. 55. De comp. medsec. gen. l. V. p. 376.

⁽³⁾ De facult. simpl. l. V. p. 67.

⁽⁴⁾ De compos. med- sec genera, l. I. p. 312. 313.

composizioni e ricette (aleune delle quali gli costarono aomune ragguardevol) coutro cetti sintomi corrisponde enni, namente, allo spirito del secolo in cui scriveva (1): Con tutto ciò dileggia parcechi medici del suo tempo che si sforzavano di rendersi accetti con decantare rimedi cosmetici, oppure altri capaci di promuovetre il crescimento de' capelli, la mollezza della cute, la candidezza del petto, e simili (2), e basima poi con isdegno la viltà di aletni- medici che davano istruzioni per fare delle preparazioni venefiche (3).

86. I suoi principi di terapia generale son molto più commendabili ed utili del suo metodo curativo contemplato isolatamente. Caleno è d'avviso che la principal preminenza della scuola dogmatica in confronto dell'empirica riducasi alla dottrina delle indicazioni, la quale unisce nel modo il più acconcio l'esperienza colla teoria (4). Egli ritoccò ed estere una tale scoperta de'metodici, e un cavò delle eccellenti applicazioni pel astema pratico. Le indicazioni deonsi trarre specialmente dell'essenza della maslatia, oppure, se questa è imperscrutabile, dalla atagione, dallo stato del-l'atmosfera, dalla costituzione, dalla maniera di vivere e dalle forze dell'ammalato, talvolta auche dall'accidente (5). Pochi scrittori pareggiarono la precision dei medico di Peganuo vell'esporne la dottrina de'coindicanti e controindicanti (6). Il regimine dictetico da lui prescritto nelle ma-

⁽¹⁾ De facult. simpl. l. V. p. 58.

⁽²⁾ De compos, med. sec. loca. l. I. p. 163-

⁽³⁾ De facult. simpl. 1. X. p. 131.

⁽⁴⁾ Meth. med. L. II. p. 59. L. III. p. 50 e seg-

⁽⁵⁾ Ivi l. XI. p. 151. l. XII. p. 163.

⁽⁶⁾ Ivi l. VII. p. 124 l. XI. p. 158-

lattie acute non diversifica pünto da quello d' Ippoerate ; ma la cura di varie malattie alle fiate manca e il più delle volte non è imitabile. Ben ripugnante al buon senso è p. e. il di lui metodo nelle febbri intermittenti , e di ciò si ha una prova nel leggere ch'egli prescriveva senza i dovuti limiti il salasso melle quurtane (1).

Egli esercitò con felice successo anche la chirurgia a Pergamo ed in altri luoghi; s'astenne però in Roma, dietro il costume dei medici di quella città, da qualsivoglia operazione chirurgica (2). Tuttavia in caso di necessità cavava egli stesso sangue (3), e una volta trapanò persino lo sterno in un caso d'empiema (4). Osservò quattro volte una lussazione anteriore del femore, di cui non si trova alcuna menzione in Ippocrate (5); e due volte guari una lussazione del femore prodotta da cause interne (6). Ch' egli abbia insegnato pubblicamente la pratica lo si arguisce dal veder rammentati da lui in un luogo i suoi modelli di strumenti chirurgici che mostrava talvolta al pubblico (7). Del resto quasi tutta la sua chirurgia riducevasi ad una cognizione empirica sull'applicazione d'empiastri, unguenti e fomenta in ogni genere di mali esterni, e sull'uso di fasciature, apparati a macchine artificiali per la cura delle lussazioni e delle fratture. All' incontro non ci lasciò la menoma traccia di re-

⁽¹⁾ De therap ad Glaucon l. I. p. 201

⁽²⁾ Comm. 3. in lib de fractur. p. 565. Meth. med. l. VI. p. 106.

⁽³⁾ Comm. 5. in lib. V. Epidem. p. 435.

⁽⁴⁾ Admin. anat. l. VII. p. 182.

⁽⁵⁾ Comm. 1. in lib. de artic- p. 585.

⁽⁶⁾ Comm. 3. ib. p. 634.

⁽⁷⁾ Comm. 4. ib. p. 646.

gole o principi giovevoli ne' casi dubbiosi. Non fu gran fautore de' caustici; come erano stati i suoi predecessori, e li riservò costantemente pei casi disperati (1).

87. Le testimonianze di Ateneo (2), d'Euschio (3) e d'Alessandro d'Afrodisia (4) ci assicurano che la riputatione e la celebrità di Galeno era salita al più alto apice anche subito dopo la di lui morte. Euschio attesta che al suo tempo si avea pressocché una vene razione divina per questo au tore, ed Alessandro lo mette accanto a' più illustri filosofi dell' antichità.

Se con questa straordinaria ed eccesiva adesione al sistema del medico Pergameno si fosse trafinsa ne' medici della l' età fisture la profondità e vastità del suo criterio, della sua penetrazione, de' suoi talenti, la nostr'arte avrebbe sorpassato le altre scienze nel cammino che guida alla loro comun perfezione. Ma stava scritto nel libro del destino, che lo spirito umano doveva essere oppresso dallo scettro ferresdella superstizione e della barbarie, e non poteva risorgere che dopo un corso di secoli.

⁽¹⁾ Meth. med- l. V. p. 60.

⁽²⁾ Praef. ad Deipnos.

⁽³⁾ Histor. ecclesiast. l. V. c. 28. p. 254.

⁽⁴⁾ Topic. l. VIII. c. 1. p. 262. fol. Venet. 1513.

Influsso della pseudofilosofia orientale sulla medicina:

88. Abbiamo mirato l'astro benifico di prima grandez-1 za, il quale illumino la notte che s'avvicinava: Spari affatto la luce, e sopravvenne la tenebria d'Egitto non diradata per più secoli che da certi fuochi fatui non bastevoli a far discernere chiaramente gli oggetti.

Dall' Egitto, dalla Persia, dall' Arabia s' era gia intrusa sotto i primi successori d'Augusto quella strana teoria d'oriente nelle scuole d'occidente.

Codesta teosofia, che comprendeva l'astrologia, la magia ed altre simili arti, regnava già fino da sette secoli inmanzi alla nostra era nella Persia e in altri paesi d'oriente.

Sì stravagaute sistema nacque a mio parere sulle rive del Gange. Gii è vero per lo meno che nell'antichissima teologia de Brammani trovansi le prime tracce della dottrina delle emanazioni in seguito à famosa (1).

Gia a tempi del gran re Dschemschid, chiamato dai Greci Acamenete, Hom, antichissimo profeta Medo, annunzio e predicto que' medesimi sogui, che furono molto appresso riuniti da Zoroastro in un vero e formale sistema (2).

Uopo è premettere una succinta esposizione di questo sistema pria d'inoltrarsi nella considerazione della di lui diffusione ed influenza sulla medicina.

⁽¹⁾ Storia della medicina, P. I. Sez. II. §. 46.

⁽²⁾ Zend-Avesta, di KLEUKER, P. II. | p. 20.
P. III. p. 89- HYDE de relig. veter Persar. p. 314.

80. Zoroastro a norma dei dettami degli antichi Brammani, quali lo riguardano per loro allievo (1) e derivano tutte le cose del mondo da due opposti principi l'uno buono l'altro maligno , stabili anch' egli due sorgenti di tutti gli esseri, l'una buona, lucidissima, l'altra maligna, tenebrosa. Ambedue sono state create ab eterno dall' Ente supremo col mezzo delle sue idee (Feruer). Zoroastro appose la denominazione di Ormuzd al principio buono, e lo enunciò pel creatore particolare di tutte le buone qualità delle cose mediante il verbo eterno (2). Anco l' Ahriman ossia il principi maligno fu buono dapprima; ma invidiando in Ormuzd le di lui perfezioni fu condaunato al Dew. Ora l'Ahriman come principio maligno è in continua contesa con Ormuzd e i di lui figli, progenie della luce. Sotto l'aspetto di un dragone egli desola del continuo i confini del regno della luce, ed è l'autore di tutti i vizi e di tutti i peccati (3).

Da Ormuzd emonano in eterni circoli di luce tutti i buoni demonj, da Zoroastro disposti in due ordini, cioè admichiaspanden e Izaden (Aranageli ed angeli). I primi spilo sette, il secondo dei quali chiamato Ardsbehescht presiede alla salute e guarisce le malattie (4). Trentadue sono gl' Izaden; essi sono subordinati agli Amschaspanden, ei più

⁽¹⁾ St. della medicina, P. I. Sez. II. S. 44.

⁽²⁾ Zend-Avesta, P. I. p. 36. 37. Si sa che gli E. brei pure fin dal tempo della schiavità di Babilonia risguardarono il verbo eterno di Dio come il creatore particolare del Mondo.

⁽³⁾ Ivi p. 4. 6. Quest' è teologia de Brammani Indiani V. T. I. Sez. II. §. 44.

⁽⁴⁾ HYDE, t. c. p. 241.

ragguardevoli sono Korschid ovvero il sole, e Mithra, posto fra 'l sole e la luna (1).

Da Ahriman, sorgente d'ogni male gorgano incessantemente sette Devrs, fra'quali un Boed (forse il vento) genera le malattie. Anche l'oumo è in parte sottoposto al dominio di codesti servi dell'Ahriman, come ben lo dimostrano tatti i vizj, tutte le malattie e disgrazie del genere umano. El umon non è in istato di formare da se la felicità e perfezione dell'anima e del corpo, se prima non vince i cattivi demonj coll' ajuto degli spiriti buoni, vale a dire degli Amschapanden. Il che si ottiene colle continue preghiere, colla pratica di tutte le virtù, colla venerazione del fuoco eterno il quale non è che il riverbero della divina zanestà (2).

Zaroastro chiamé Mazdejasnan ossia vincitore del male uno di cotai teirghi. Costui riputavesi atto, ad escreitare la medicina, ma coll'ajuto de' demonj e di certi incantesimi.

« Molte cure, sono parole contenute nel Zend-Avest, a s'operano per mezzo delle piante, altre col cottello: at tre colla parola. La parola celeste o divina è il rimedio più efficace e sicuro contro le melattic. Le guarigioni più e compiute provenagono dal Verbo divino (3) «.

Da questo sunto della teosofia di Zoroastro si rileva, eb ella non era altro che una riforma sistematica e sublimo della credenza puente d'ogni rozza nazione nell'influsso degli spiriti sull'origine di tutti gli effetti corporei, e che dec rinunziare a qualsivoglia sviluppo di cause fisiche chiunque ammette un tale sistema. Oltre di chè è probabile che i rap-

⁽¹⁾ Zend-Avesta, P. II. p. 15. 63.

⁽²⁾ Ivi P. I. p. 43.

⁽³⁾ Ivi P. III. p. 336.

perti politici dell'antico stato Persiano abbiano in parte originata, questa teosofia, come asserisce un moderno profondo scrit tore (1).

90. Si strano sistema teosofico rimase pel corso di vari secoli circoscritto nella Persia e nell'oriente. Quantunque non sia impossibile che Pitagora ne assumesse alcuni tratti , pur tuttavia fu sempre pochissimo nota a' Greci la religione Zoreastrica. Solo Platone dice per incidenza, che la magia di Zoroastro è un culto degli dei (2).

I Giudei durante la schiavità di Babilonia, tovandosi lontani dal loro tempio e nella necessità di una religione da sostituire alle leggi di Mosè, adottarono la maggior parte delle idee della teosofia Persiana, le combinarono colle leggi dei padri loro, ed invece di vittime, che non erano più in caso di offerire, introdussero la vita contemplativa, colla quale speravano di arrivare ad aver comunicazione co' demoni (3). Da questo tempo in poi si trovano ne libri sacri di questo popolo tracce del sistema d'emanazione di torrenti di luce cadenti dal trono infuocato della divinità sugli spiriti Miriadi (4), della battaglia de' buoni spiriti co' maligni (5), di parole misteriose di Dio, colle quali si guariscono tutte le malattie (6), della necessità d'una vita contemplativa, senza cui non si può arrivare alla visione della divinità. Anzi gli stessi storici di questo popolo assicura-

⁽¹⁾ HERDER. Nozioni per servire alla storia della filo sofia , vol. III. p. 94. 95.

⁽²⁾ Alcibiad. p. 222.

⁽³⁾ V. Tom. I. P. I. Sez. II. S. 39. 40.

⁽⁴⁾ Daniel. VII. 9:- 14.

⁽⁵⁾ Tobias. 111. 8. VIII. 3. (6) Sapient. XXI. 12.

no, che da quest' epoca gl'ilsraeliti in un colla lingua Caldea ammisero anche le opinioni, le favole, le costumanzo de' popoli orientali, de' Persiani, de' Medi (1). Questa teosofia orientale non sarebbe stata mai studiata scientificamente dai Giudei; se la di lei residenza in Egitto e specialmente in Alessandria non avesse occasionato una unione di quosto sistema Persiano col nuovo Platonismo de' filosofi Alessandrini. Anche a' tempi di Geremia vari Israeliti eransi trasferiti in Egitto condotti da Johanan (2). Altri molti erano stati condotti da Artaserse (3), e da Tolommeo Lago (4). Questi Ebrei abitanti in Alessandria forono trattati con cortesia e generosità da' Tolommei, in ispecie da Filadelfo. Essi non solo ritennero la loro libertà, ma i re d' Egitto gli eccitarono vie maggiormente ad applicarsi alle scienze coll'inearicarli d'una traduzione de'libri sacri della lor nazione in Greco (5). La propensione degli Alessandrini pel prodigioso, la smania generale de medesimi per la dialettica sofistica e la loro predilezione pei grilli teosofici favori specialmente l'unione de'sogni Platonici allora in voga colle idee de' teo. sofi orientali (6), In tal guisa fra gli Ebrei Alessandrini nacque una gara finallora intieramente ignota a quel popolo per una certa letteratura ch' eglino posero puramente nell' inter-

⁽¹⁾ JOSEPH antiq. Judaic. l. III. c. 7. p. 140. (2) JEREM. XLII. XLIII. JOSEPII. l. c. c. 9.

p. 532.
(3) JOSEPH: l. c. l. XII. e. 1. p. 584.

⁽⁴⁾ Ivi p. 585.

⁽⁵⁾ V. Stor. della medic. Vol. I. P. I. Sez. IV.5. 66.

⁽⁶⁾ JOSEPH. l. c. l. XX. c. 11. p. 982.

pretazione allegorica delle parole de' loro libri sacri secondo il modello degli altri gramatici Alessandrini (1).

91 Uu scoolo e mezzo avanti l'era volgare formossi sotto gli Ebrei Alessaudrini una setta filosofico-medica che fece qualche figura nella storia della medicina. Questa è quella degli Essei o Essenj, i l di cui nome contrassegna la santità deloro costumi (2). I Greci il chiamarono terapeuti, perchè ponevano ogni loro determinazione nel culto mistico di Dio (èspantita tou Ovros) (3). Altri derivano quest'ultima denominazione dalla loro occupazione nella medicina: cd egli è certo che gli Essenj dietro la testimonianza di Gioseffo cercarono di scoprire le virtù delle radici, delle crbe e delle pietre, e' di guarire con lai mezzi le mallattic (4).

Lo stesso scrittore deguo di tutta la fede ci ragguaglia csattamente del come gli Esseni esercitavano Varte. Essi dovevano, dic'egli, giurare di tenere in onore nella stessa maniera i libri sacri della lor setta e i nomi degli angeli (5). Sapendo noi ora che Filone un seguace degli Esseni chiama il verbo da se esistente di Dio peculiarmente Augelo, splendore o riverbero derivativo della maestà di Dio, idea delle idee, luce del mondo, medico di tutte le malattic (6), si

riaco (sacro).

(5) Ivi p. 163.

Tom.II.

⁽¹⁾ JOSEPH: de bello Judaic. l. II. c. 8. p. 162.
(2) L' etimologia più verosimile è dal termine Sí-

⁽³⁾ PHILO de vila contemplat. p. 471. Ed. MAN-GEY, EUSEB. hist. eccles. l. II. c. 17. p. 66, Ed. READING.

⁽⁴⁾ JOSEPH. de bello Judaic. l. II. c. 8. p.162.

⁽⁶⁾ PHILO de mundi opific. p. 5. Leg. allegor, 1. II. p. 122.

vede apertamente la teosofia di Zoroastro appresa dagli Ebrei nella schiavitù di Babilonia, e adesso tutt'al più abbellita con un apparato Greco-filosofico. Gli Ebrei Alessan. drini anche inuanzi la nascita di Cristo tennero il figlio congenito di Dio, ossia il Verbo, il quale era in principio appresso Dio, per l'idea o l'archetipo, secondo cui, in cui e per cui venne creata ogni cosa (1). Questo figlio di Dio, ossia la prima emanazione di luce dalla sorgente eterna d'ogni luce abita negl' Epopti, ossia ne' Santi e partecipa loro la natura divina, impartendo loro la facoltà di guarir malattie e d'operar portenti (2). Al Verbo consostanziale di Dio. al più antico arcangelo, ch' è quasi un medium fra Dio e l'uomo (3), sono assoggettate varie altre potestà secondo il modello delle quali furono create tutte le cose di questo mondo (4).

Tali massime degli Essei si trovano sparse non solo in alcuni squarci de' primi successori di Cristo, specialmente in S. Giovanni e S. Paolo (5), ma hanno ben anco una considerevolissima influenza nella dilucidazione di vari dogmi e metodi curativi posteriori-

Q2. La pittura lasciataci da Filone della maniera di vivere e dei costumi degli Essci ci ricorda sì al vivo le costi-

(2) Id. quod Deus sit immutabilis, p. 312. (3) Id. quis sit rerum divinarum haeres , p. 501.

⁽¹⁾ PHILO de confus. ling. p. 341. Aoyos Selos, в нат' віхоух аудостов

⁽⁴⁾ Id. de monarch. l. II. p. 226. Паутач вотпл:τευται των επι γης εν ερανω τα σημεια. Si [confronti CORRODI, storia del chiliasmo, P. I. p. 118.

⁽⁵⁾ JOH. I. 1 .- 14 .- Coloss. I. 15. 16 .- Ephes. VI. 10. 17-

tuzioni dell'ordine Pitagorico, che non si può a meno d'encomiare Giosello, il quale reputa questa setta come una innovazione dell'antica allenaza o società Pitagorica (1). Non solamente il silenzio sacro, la separazione de'membri in monasteri o Semnef (Semneia), il principale dei quali era situato presso il mare Mareotico, ma eziandio l'osservanza della purità dello spirito e della mondezza del corpo, e gli stessi abiti bianchi (a); tutto ciò concorre a far credere che questa setta teosofico ebrea non differisse da quella de' Pitagorici.

Eglino godettero sempre della pubblica stima e venerazione, nè soggiacquero gianimai a veruna persecutione attesa la loro irreprensibile e virtuosa pietà e la vita ritirata e contemplativa che menavano (3). Le loro occupazioni o intermienti consistevano in meditazioni, in interpretazioni mistiche ed allegoriche de libri sacri, in preghiere e nella cura teurgica delle malattie (4). Non facevano mai sagrifizi, non tenevano servi, si ajutavano l'un l'altro ne l'avori delle loro campagne. Uisavano i cobi di peggior qualità cou una subrietà ammirabile e straordinaria, e in tal maniera impedivano il germoglio d'ogni vana cupidigia e bramosia (5).

⁽¹⁾ JOSEPH. de bello Judaic. l. II. c. 8. p. 161.

⁽²⁾ PHILO de vita contempl. p. 471.- PORPHYR, de abstinent. l. IV. S. 11. p. 158.

⁽³⁾ PHILO, quod omnis probus liber sit, p. 458.-JOSEPH. amiqu. judaic. l. XV. c. 10. p. 776.

⁽⁴⁾ PHILO l. c. de vita contempl. p. 471.- POR-PHYR. c EUSEB. l. c.

⁽⁵⁾ Ivi.- Joseph. antiqu. Judaic. l. XVIII. e. 1. p. 871.- Inoltre si confronti intorno a questa setta giudaica SALMAS. Plinian. exercit. p. 430 e segu. UGOLINI

93. Gii Ebrei si misero a coltivare la interpretazione aftegorica di tutti i termini e lettere de libri sacri (il che formo sempre la principale occupazione degli Essei) con tanta purcilità e sottigliezza, che si osava risguardarla per l'ultima meta dello scibile umano, pel complesso d'ogni dottrina e pel mezzo il più sicuro onde arrivare senz'altri travagli e nella quiete inerte della contemplazione al possedimento della sapienza sovrannaturale. Di qui ebbe origine nel primo secolo della nostra era la scienza della cabala, un guazzabuglio di chimere Zoroastriche, Pitagoriche ed Ebraiche, la quale a sommo vitupero e danno dell'umano intelletto ingojo in appresso tutte le altre scienze, e contrasse una strettissima unione colla medicina.

I più insigni fondatori di questo sistema cabalistico furono Akibha autore del libro Jezirali, e il di lui successore Simeone Ben Jochai autore del libro Sohar, i quali ambi-

due vissero nel secondo secolo (1).

In questi antichissimi fonti della cabala si ravvisa evidentemente tutto il sistema di emanazione di Zoroastro. Dal Dio infinito emanazono dicci angeli, che formarono il primomondo. Le tre prime emanazioni, cognizione, intelletto e sapienza (2); si convengono colla triade de Platonici posteriori,

(2) RITTANGEL, ad lib. JEZIRAH, p. 150. POR-PHYR. apud. Cyrill. contra Julian. l. VIII. p. 271.

trihaeresium in thesaur, antiqu. sacrar. vol. XXII. ZIN-CK diss. de therapeutis. Lips. 1724. La mia diss. avalecta histor. ad med. Hebraeor. Hal. 1798.

⁽¹⁾ URSINI antiq. scholast. Ebr. in UGOLINI thesaur. antiqu. sacrar. vol. XXI. col. 798. e seg. OTHO-NIS histor. doctor. Misnicor. in RELANDI analest. Rabbinic. p. 132. 8. Ultraj. 1702.

ayxoos, ônutoupyos, Juyn. Oltre quel primo mondo ve ne ha altri tre ; i quali emanarono dall'Infinito in circoli concentrici sempre più dilattai, vale a dire il creato il formato ed il costruito, ciascuno dei quali è talmente aderente 'agli altri, che trovasi già espresso con immagini è modelli nel primo, tutto ciò che avviene nell'ultimo (1). Il punto più importante adunque nella cura d'una malattia si e di mettere in attività le forze corrispondenti de' mondi superiori, il che è soltanto in potere di chi ne ha cognizione mercè la cabala, e si rese degno della partecipazione delle potenze celesti colla sua pieta è vita contemplativa. Cotai requisiti all'esercizio dell' arte debbono apprezzarsi assai più che tutta la sapienza terrena, la quale si sovente ci abbandona. Ecco la sorgente dell'odio de' dotti Ebrei inverso i medici volgari (2).

94. La trosofia orientale non si estese puramente per le scuole degli Elivei; mentre la filosofia de Greci e de Romani, non che lo spirito del secolo aveano degenerato cotauto, che facilmente poteano legarsi col sistema Zoroastrico de

Ebraico.

Il funesto sincretismo nato in Alessandria, dove si facea cambio non solo di merci ma ben anco di sistemi e d'opinioni, occasionò il passaggio del fanatismo orientale nella filosofia. Parecchi impostori, p. e., Simone il mago ed Apollonio Tianeò, sotto il sembiante di filosofi e col rimette in voga le ipotesi pitagoriche della metempsicosi e delle diferenti classi di geni, aveano saputo procacciarsi un concetto di preminenza e di superiorità in confronto dei loro simili. Il

(1) JEZIRAH, p. 162.

⁽²⁾ URSIN. l. col. 1009.- HIRTZ introd. in lib. So: har. Cabbal, denudat. tom. H. p. I. p. 171.

primo, in ciò vero seguace de' cabalisti e di Zoroastro se discendere dal padre universale ossia Bythòs gli Ennoia, di cui era stato reso partecipe anch' egli, cioè Simone (t).

Apollonio Tianeo, allievo d' Eusseno Pitagorico, cercò d'uguagliar Pitagora a forza di azioni portentose d'ogni genere. Ciò nulla ostante non permetteva che gli si desse il nome di profeta o vaticinatore: Dio aveagli rilevata la sapienza; esser egli uno de' demoni, che presagiscono l'avvenire più presto che l' uomo comune, perchè come Demonio non abbisogna di far trattenere colla materia le ali del suo spirito (2). Tali e simili altre sue sofisticherie trascinazono in vari errori non pochi filosofi di que' tempi (3). Egli riputò l'esercizio della medicina per una prerogativa indispensabile ad un vero saggio, dovendo però unire costantemente la cura dell'anima con quella del corpo , altrimenti riusciva irrito ogni tentativo (4). Visse per lungo tempo nei tempi d'Esculapio, ed operò guarigioni sì prodigiose, che portavano la di lui riputazione al di là della potestà m'racolosa del nume medesimo (5). Trasmutò il tempio d' Ege in una specie d'accademia invitandovi molti sofisti e Retori (6). Anche il suo compagno Jarca, un preteso ginnosofista

(2) PHILOSTR. vita Apollon. l. IV. c. 44. p. 186. 1. VIII. c. 7. S. 9. p. 339.

⁽¹⁾ IRENAEUS contra haeres. 1. 1. c. 23. p. 99. Ed. MASSUET. fol. Paris: 1710.- Origen. contra Cels. 1. 1. c. 37. p. 372.- JUSTIN. apolog. pro Christian. l. I. p. 60.

⁽³⁾ APOLLON epist. 23. p. 391.

⁽⁴⁾ PHILOSTR. l. c. l. 1. c. 9. 10. p. 10. 11.

⁽⁵⁾ Ivi c. 13. p. 14.

⁽⁶⁾ PHILOSTR. 1. c. I. III. c. 38. 40. p. 128. 129.

Indiano, ridonava la vista a' ciechi, il moto a' paralitici, l'
udito a' sordi, e la ragione a' pazzi (1). È imarchevole la
cura felice eseguita da Apollonio di un' idrofobia a Tarsio.
Al suo cenno s' accostò il cane, in cui avea penetrato l' anima di Telefo Misio, leccò l' ammalato, e l' ammalato
guari (2). Finalmente dicesi ch' egli abbia risanato alcuni
assiditi da morte apparente (3); e sia stato l' inventore del
talismano, che consisteva in amuleti scritti con parole mistiche, sacre o barbare, e serviva alla cura di tutte le malattie (4).

La fama di quest' nomo divenne sì grande mediante la premura de'sacerdoti a lui collegati, che su affisso in quasi tutti i tempi il di lui, ritratto (5), e l'imper. Alessandro Severo lo collocò nel suo Larario accanto Cristo (6).

95. La magia poi s'alzò ad un grado scientífico mercè i ravagli de sofisti Afessandrini, i quali non solo cerca vano di conciliare con essa i sutemi de filssofi Greci, ma eziandio tutto il fanatismo d'oriente. E di fatto l'antica dottrina Pitagorica dei numeri, e l'aggregato favoloso di Platone della creazione del mondo e della separazione di qualsivogiia realtà dal mondo sensibile contengono vari principi, che non a gran pena possono trascianare a quelle visioni" e chimere, che di là in seguito si sono dedotte: Ammonio Saccade fom-

⁽¹⁾ Ivi l. VI. c. 43. p. 278.

⁽²⁾ Ivi l. IV. c. 45. p. 186.

⁽³⁾ VOPISC. vit. Aurelian. p. 217. in Scriptor. hist August. Ed. SALMAS. fol. Paris. 1620.

⁽⁴⁾ Salmas, in seriptor, hist, august, p. 360. Questo termine non è Arabo, ma proviene dal Greco τελεσματα.

⁽⁵⁾ Vopisc. 1. c.

⁽⁶⁾ LAMPRID. vit. Sever. p. 123.

dò la nuova scuola Platonica, ove cercò di unire il sistema peripatetico coll' accademico, e le dottrine misteriose degli orientali, persino del cristianesimo colle altre antiche teorie (1). Plotino, Jamblico e Porfirio consolidarono vieppiù quel sistema, e Proclo lo applicò intieramente a tutti i rami dello scibile.

Quantunque i vari capi di questa scuola discordassero ra loro in parecchi punti attesa la diversità troppo grande de' loro pricipi: convenivano tuttavia nell'applicare la dottrina orientale dell'emanazione alla cosmogonia, e nell'ammettere un' emanazione di demonj dall' eterna sorgente di luce, ai quali l'uomo poteva avvicinarsi mediante una vita contemplativa (2).

Infinito è il numero de'demonj. Ad essi si attribuiscono tutti gli effetti naturali, in ispecie tutte le malattie (3). Cotai demoni sono incorporei (4), e la loro luce circonda certi corpi, come il sole manda luce nell'acqua senza esistere nell'aoqua medesima (5).

o6. Il saggio procura di unirsi a Dio fonte primitivo di ogni bene. Tutti i demoni esistenti nell' universo aderiscono l'uno all'altro, e questa simpatia generale rende capace il vero saggio di regnare sui demoni maligni e di l'appressarsi

⁽¹⁾ EUSEB, hist. eccles. l. VI. c. 19: p. 282. EU. TICH, annal. Alessandr. T. I. p. 333. Ed. 4. Oxon 1658.- HIEROCLES in Phot. cod. CCXIV. p. 550.

⁽²⁾ PLOTIN. Ennead. H. l. I. c. 3. fol. LXX. b. ed. MARSIL. FICIN. fol. Basil. 1550,- PROCLUS in PLAT. Tim. l. I. p. 13. 340.

⁽³⁾ PORPHYR. de abstin. l. II. S. 40. p. 83.

⁽⁴⁾ JAMBLICH. de mister. Aegypt. I. I. c. 8. p. 16. word right beauty

⁽⁵⁾ Ivi c. 10. p. 20.

alla divinità, purchè egli vi si prepari coll' astinenza e colle regolarità. Debbono astenersi da cibi animali e dal coito coloro, cui sta a cuore l'esser fatti partecipi delle facoltà divine (1). I Pitagorici portarono tant' oltre simili artifizi, che si credettero in istato di bandire e di espellere gli spiriti dalle case (2). Plotino avea già il suo demonio particolare, pel cui mezzo prediceva le cose future e guariva altressì delle malattie (3). Una perfetta astrazione dal mondo sensibile lo trasferiva all' intuizione immediata della divinità, e gli conferiva il dominio sopra i demoni (4). Egli era d'avviso che la vera teosofia consistesse in un' intima unione con Dio, padre cterno di tutti i buoni spiriti, la quale si ottiene medante l'intima intuizione delle di lui perfezioni, e la soppressione di tutte le sensazioni e di tutte le funzioni dell'anima (5). Una tale unione col padre di tutti i demoni è più facile dacche costoro caddero cacciati in parte nei corpi animali, laddove a' prischi tempi circondavano in gloria eterna il di lui trono (6 . Perlochè si può considerare come animato l'universo pieno zeppo di demoni, e paragonarlo col corpo umano, in cui tutte le parti sono tra loro streitamen-

⁽¹⁾ CLEM. ALEX. strom. III. p. 446.s PORPHIR. l. c. l. IV. p. 151.

⁽²⁾ LUCIAN. Philopseud. p. 347.

⁽³⁾ PORPHIR. vita PLOTIN. c. 10. p. 111. in FABRIC. bibl. grace, l. IV. c. 26.

⁽⁴⁾ PORPHIR, vita Plotin, c. 23. p. 137.

⁽⁵⁾ PLOTIN. Enn. VI. l. IX. c. 8. fol. CC. CCI.-SYNES. de insomn. p. 131. Dio p. 50.

⁽⁶⁾ PLOTIN. Enn. 1V, l. III. c. 12. fol. XII.- SY-NES. De provident. l. 1. p. 98.

te unite e v'ha una variatissima simpatia (1). Il saggio in laga si fatta armonia delle parti dell' universo, nè dà in maraviglia ogni qualvolta s'abbatte in materie affatto eterogenee e distanti, o trova stelle accordantisi colle piante e l'uno indicante l'altro (2). Impereochè l'universo è soprammodomoltiplice e differiscono infinitamente tra loro le forze che in caso si occultano (3).

A forza di preghiere e di allontanamento da ogni sensualità noi arriviamo all' intuirione della luce non trans toria, e alla comunione de demonj che ci appajono sotto diverse forme. Queste apparizioni succedono specialmente in uno stato d'estasi, in cui l'uomo non può fare la -menoma cosa, ma egli è solo l'effetto della grazia degli Dei sublimi. Svanisce persino qualissia attività dell'anima, tostocchè la divinità si degna di questa mirabile teofania (§). I corp. che i denonassumono nelle suindicate apparizioni, si formano dai vapori delle regioni inferiori dell'atmosfera, pel cui mezzo si rendono visibili (§).

97. I nuovi Platonici posteriori preferironia la divisione della magia in volgare e sublime. Il grado più elevato della seconda chiamavasi anche teocrasia, la quale, per testissoniausa di Damascio (6), consisteva parimente nella sum-

⁽¹⁾ PLOTIN. in VILLOISON. anecdot. graec. vol. II. p. 228.

⁽c) SYNES. de insomn. p. 131. ORIGEN. contra Cels. l. VIII. c. 58. p. 785.

⁽³⁾ PLOTIN. l. c. p. 131.

⁽⁴⁾ JAMBLICH. de myster. Aegypt. sect. I. c. 10.
12. sect. III. c. 3, l. III. c. 67.

 ⁽⁵⁾ PORPHYR. in EUSEB. peaepar. evang. l. 1V.
 c. 23. p. 172.- PROCL. in Tun. l. V. p. 321.

⁽⁶⁾ PHOT. cod. CCXLII. p. 1029.

mon tovata unione colla sorgente della luce, nell'allontanamento dell' anima da qualsiasi distrazione e nella vita contemplativa. Un altro scrittore denemina goezia quella specie di arte volgare, che si esercita coll'assistenza de' demoni maligni esistenti ne' corpi terrestri; e magia quel ramo che oltre questi demori materiali si serve eziandio degli spiriti sublimi, e farmacia, quella parte che tenta di soggiogare i demoni coi medicamenti (1). Porfirio chiama teosofia quel genere di magia, in cui si opera col soccorso della divinità; teurgia dove ci entrano i demonj benigni , e goezia, dove agiscono i demonj maligni (2). Anche Plotino distingue i demonj in due ordini. A que'del primo dà il nome di Snutoupy inot. Questi cedono alle preghiere e alla vita contemplativa, i secondi agli esorcismi e alle vittime. Perciò egli biasima i gnostici, i quali curavano con esorcismi lei malattie, perchè le derivavano da' demoni (3), I demoni maligni, che appartengono alla famiglia di Plutone si cacciano cogli stessi esorcismi, con simboli di vario genere e con certi termini di lingue straniere (4).

Si attribuì a certe parole, în îspecie Caldee, Persiane, Fenicie o Ebraiche, un poter miracoloso per vincree i demoni. I nomi Sabaoth e Adonai aprono il secreto della occulta teosofia che guida al santissimo (5). La lingua dell'uo-

⁽¹⁾ NICEPHOR. schol. in SYNES. p. 365: 412.
(2) De abstin. l. II. §. 40. p. 84.* Euseb. praepar.

evang. l. V. c. 10. p. 198.

(3) PLOTIN. Enn. 11. l. IX. c. 14. fol. CXXI. b.

⁽³⁾ PLOTIN. Enn. II. l. IX. c. 14. fol. CXXI. b. (4) PORPHYR. in EUSEB. praep. evang. l. IV. c.

⁽⁴⁾ PORPHYR. in EUSEB. pracp. evang. l. IV.c. 23. p. 174. CLEM. ALEX. protrept. p. 39.

⁽⁵⁾ Origen. contra Celsum, l. I. c. 24. p. 342.

mo, si dicera , nou è una suá invenzione ma nu dono della divinità. Gli è perciò che molti termini son formiti diun forza particolare e e l'espressioni di quel linguaggio, onde si servivano gl'inventori della magia e i Caldei ed altri, dovarano agive con più di energia (1). Appunto le perole più insignificanti, attesta Jamblico (2), sono le più efficaci, principalmente però le orientali, le quali son tratte dalle lingue più antiche e, e quanto sacre altrettanto grate agli Dzi, Galeno, si oppose con tutta la furza a un labirinto si pericoloso, ci assicura, che presso certi medici del suo tempo tutti i nomi dei medicamenti erano scritti in lingua babilonica o egiziana e e che un certo Audrea Crisari sia stato il primo ad introdure questo disordioe nella medicina (3) medicina (3) primo ad introdure questo disordioe nella medicina (3) medicamenti emo ad introdure questo disordioe nella medicina (3)

Luciano (4) fa menzione di un indovino che si serviva d'una composizione poetica Araba per curare le malatte. Auche Plotino, il quale dietro la scorta di Platone nel suo convivio fondò la magia sull'idea sublizae dell'armonia universale, impiegò nonotante certe figure (αγηματίσμοι), non che i veri esorcismi per unive la madicina colla teosofia (5). Ei guari con parole miracolose Porfirio, che cra pericolosamente ammalato sul promoutorio Lilibeo (6). Ei demonj addiarono a Porfiro il modo, con cui essi potevano ventre scacciati da' corpi infermi ed esorcizzati (7). Ascrisse, come

⁽¹⁾ Ivi l. V. c. 45. p. 612.

⁽²⁾ De myster. Aegypt. L. VII. c: 4. p. 153.

⁽³⁾ De facult. simpl. l. VI: p. 68.

⁽⁴⁾ Philopseud. p. 338.

⁽⁵⁾ VILLOIS. anecdot. grace. vol. II. p. 231. 234.
(6) EUNAP, vit. sophist. p. 14. Ed. COMMELIN.

⁽⁶⁾ EUNAP, vii. soprast. p. 14. Ed. COMMELIN. 8. 1569.

⁽⁷⁾ EUSEB. praep. Evang. l. V. c. II. p. 199.

frecro pure dei teosofi posteriori, a'termini Caldaici ed E-braici un'enfasi particolare ed un poter peculiare a suoci ar monici per espellere i demonj (1) . . . Alessandro raccomandò, qual rimedio efficacissimo contro la peste, un'espressione divina scritta in parole barbare, e quest'oracolo era ormai pinatto su tutte le torri delle principali città d'Italia (2). Questo stesso impostore frammischiava frequentemente a'suoi discorsi delle voci ebraiche (3); e il suo rimedio principale riducevasi alla sugna porcina, ch' ei però prescriveva con formole misteriose (4). Finalmente si andò tant' oltre, chi si risguardarono i teneri bambini come organi de' demonj, e i loro suoni imitelligibili come mezzi validissimi per prevenire gli assalti di quegli spiriti (5).

Intorno a quest' epoca acquistarono voga anche le parole Efesine trovate scolpite sotto una statua di Artemide, le quali a buom diritto riputavansi antichissime (6). La propensione della nazione al prodigioso fece si che fosse attributo ad esse un poter sovrannaturale contro i demonj, pr cui ve-

⁽¹⁾ JANBLICH. de myster. Aegypt. sect. III. c. 9. sect. VII. c. 4. 5. p. 153. NICEPHOR, schol. in SYNES. p. 361. 362.

⁽²⁾ LUCIAN. pseudomant. p. 763.

⁽³⁾ Ivi p. 756. (4) Ivi p. 761.

⁽⁵⁾ ORIGEN. de princip. l. III. c. 3. p. 144.

⁽⁶⁾ CLEM. ALEX. strom. I. I. p. 306. I. V. p. 516. ATHEN. deipnosoph. I. XII. p. 516. HESYCH: lexic. iii. Eqes. γ2xμ. col. 1544. 1545. Φxαι δε των πρωτων τα ουοματα ταδε. ΑΣΚΙ. ΚΑΤΑ΄ ΣΚΙ. ΑΙΣ. ΤΕΤΡΑΣ. ΔΑΜΝΑΜΕΝΕΥΣ. ΑΙΣΙΟΝ.Ταυτα εν 162α εστι και αγια.

nivano frequentemente impiegate in qualsivoglia specie di malattia (1).

L'incubazione e le cure ne' tempj d' Esculapio continuarono in parte fino alla metà del secolo quarto. Ma gli è già noto, a quai rigiri e modo artificiosi eran costretti di ricorrere i Sacerdoti per conservare la loro riputazione mentre si andava sempre più propagando il cristionesimo (2).

98. Osservammo dianzi, quanto abbiano contribuito gli Ebrei Alessandrani e i filosofi del pagauesimo a diflondere la teosofia orientale e la magia, nè si può negare che vi abbiano pure influito quelle dottrine, che ne' primi tempi della chiesa erano risguardate come punti cardinali della nascente credenza. Gli è altrettanto vero che le varie sette religiose e i sistemi filosofici, allora dominanti, guidarono gli errori più esiziali alla piú cieca superstizioue, ed alla più illimita a perversione delle opinioni, e quindi ben presto s' estinse il barlume d'ogni scienza esopravvenne la notte della barbarie.

Si credeva generalmente che la facoltà che gli apostoli au condiguarire colla sovraposizione delle manie colle unazioni d'olio santo (3) si rendesse comune, come si vuole nell'epistola di S. Giacomo tenuta per apoerifa da taluni e specialmente da Euschio (4), ai più anziani della chiesa respetiva (5). Questo crisma rimase sempre uno de' principali requisiti per comunicare i doni dello Spirito santo e per la cu-

⁽¹⁾ PLUTARCH. symposiac. VII. qu. 5. p. 706.

⁽²⁾ LIBAN. epist. 618. 620. p. 297.Ed. WOLF.Ej. or. Αρτεμις, p. 225. tom. I. Ed. REISCKE.

⁽³⁾ S. MARC. VI. 13.

⁽⁴⁾ Hist. ecclesiast. lib. II. c. 23. p. 82,

⁽⁵⁾ S. JACOBI, V. 14. 15.

ra delle malatie (1). Perfino la risurezione de morti mediante l'applicazione delle mani e del crisma era si frequente presso i cristiani, che tenevasi pel più foste argomento contro i pagani (a); e se qualche incredulo avese osafo propor duboji, si sapeva il più delle volte cavarene con destrezza [3]... Anche l'ombra di s. Pictro facea svanire de affezioni più pericolose (4), e quante e quali cure prodigiose non operò s. Martino di Tours (5)!

S. Gregorio Nazianzeno confessa che i martiri e le loro reliquie consideravansi fino dal secondo secolo capaci di oporare molte guarigioni (6). Chi non conosce le cure miracolose de'ss. Cosma e Damano, e infra le altre quella eseguita sull'imperator Giustiniano da una malatita incurabile? Ialchè egli cresse in loro onore un tempio, a cui andavano pelleginando tutti que' malati, dei quali aveano già disperato, e

⁽¹⁾ IREN. contra haeres. lib. II. c. 32, p. 166. Ed. MASSNET. CYRILL. Hierosolym. catech. mystag. 2. p. 332. Ed. PNEROT. Const. apos. l. VIII. c. 29, p. 411. Ed. COTEL.

⁽²⁾ IREN, t. c. lib. II. c. 31. p. 164.- PFANNER de chrismatibus, seu donis antiquae ecclesiae, c. 5. p. 271. Ed. Frof. 12- 1680.

⁽³⁾ TEOPHIL. ad. Autolyc. lib. I, p. 363. Ed. Ven. fol. 1747.

⁽⁴⁾ CYRILL. cateches. X. p. 92.

⁽⁵⁾ SULPIC. SEVER, vita Martini. p. 170. Ed. CLERIC.

⁽⁶⁾ Oral. III. p. 76- 77. Των μαρτυρών αι μεγαλαι, τιμαι, παρ ων δαιμονες ελαυνογται και νόσοι βεραπευονται.

guarivano come accadeva ne' tempi d'Esculapio (1); e i primi cristiaul gareggiavano talvolta coi maglii pagani in far cure miracolose (2).

Sicome si risguardavano le malattie, ed in ispezialtà l'epilessia e la lebbra, come effetti immediati de demonj maligoi (3), perciò l'unico loro rimedio dovea consistere negli
esorcismi (4) scongiuraudo i demonj medesimi nel nome di
Gestì e di altre persone nominate nel ibri sacri (5). Probabilmente Luciano nell' indicazione di quel sosita della
Siria, che caeciava i demonj dagli infermi, intende un esoresta cristiano (6), e tali esorcisti, giusta le costituzioni apostoliche, non venivano ordinati, perchè questa prerogativa
era un dono libero di grazia dello spirito santo (7). Ma anche la preglièrea, a l'astraione da qualsivoglia sensualità, e
l'approssimazione alla divinità annoveravansi fra i mezzi onde soggiogare i demonj e curare le malattie (8). Si giudicava
una stessissima cosa l'espellere i demonj e il guarire i mala-

⁽¹⁾ PROCOP. de aedific lib. l. c. 6. p. 17. Opp. Ed. MALTRETI, fol. Paris. 1663. Tom. II. P. I. Id. c. 7. p. 19.

⁽²⁾ SOCRATIS hist, ecclesiast, lib. VII. e, 8, p, 353 Ed. READING. V. anche THEODOR ANA-GNOST eclog hist, ecclesiast, l. II. c, 34, p, 579. Ed. READING.

⁽³⁾ GREGOR NAZIANZ, orat. XVI. p. 242. WYERUS de praestig Daemonum, lib V. c 14 p. 494. Basil 8-1564.

⁽⁴⁾ TERTULL apologet, c. 23. p. 83. 84. (5) ORIGEN contra Cels. l. l. c. 6. p. 325.

⁽⁶⁾ Philopseud. p. 337.

⁽²⁾ Constitut Apostol l VIII c 26, p. 410-

⁽⁸⁾ TERTULL apologet, c. 37 p. 116. Ad Scapul.

ti (1), e quando anche la guarigione ottenevati con rimedjinaturali, dovevasi tuttavia risguardarla per un effetto immo didato di Dio (2). In tal guisa l'arte divenhe a poco a poco pierogativa esclusiva de' monaci, i quali secondo i principis succeinati erano i più idonei perchè mehavano una vita contemplativa (3). Tali e parecchie altre circostanze accagionarono l'influenza del cristianesimo nel trattamento curativo delle imalattie. E di poi che si tenevano i mali del corpo per castighi di Dio, nessun medico otava accingersi alla cura dei medisimi temendo di opporsi alla giustizia di Dio, Ci somministrano prove di ció Plinio Valeriano (4), e la storia della lebra (5).

99. Ma il maggior danno a tutte le scienze da ll cristianesimo lo arrecò l'unione delle dottrine di questa religione colla filosofia dei gentili, di cui fa cenno e ammonizione s. Paolo (6). Etuschio è d'avviso che il cristianesimo abbia trovato fin Alessandria tanti seguaci, perchè si conobbero colà le prime tracce di questo mescuglio di dottrine, e perchè grandssinia rassenza.

pul. c. 2. p. 6g. Augustin de civit. Dei, lib. XXII. e. 22. p. 518. GREGOR. NALIANZ. orat. XIX. p. 364. (1) TERTULLIAN. adv. Marcion. lib. II. c. 8. p. 418.

⁽²⁾ TATIAN. Assyr. contra Graev. p. 277. Ed. Vente. fol. 1747.

⁽³⁾ CASSIODOR. institut, divin, liter. c. 31. p. 526, Edit. GARET. fol. Venet. 1729.

⁽⁴⁾ In REINES. var. lection, l. 11. c. 8. p. 181.

⁽⁵⁾ HENSLER della lebbra orientale nel medio evo p. 215.

⁽⁶⁾ Coloss. II. 8. Tom-II.

somiglianza delle loro massime a quelle de cristiani (1). pertanto a' giorni di Adriano Imperatore parecchi en ci, seguaci del mago Simone, fra quali Saturnino, silide, Carpocrate, Marcione, Manete ed altri (2) trodussero nelle dottrine del cristianesimo le assurde chi re della filosofia orientale, pitagorica e platonica rendend in tal guisa oggetto di derisione pei pagani (3). In ispe Basilide e Carpocrate propagarono il sistema dell'emanaz ne e della misteriosa gerarchia delle potestà celesti da le chiamate Eoni. Cristo era, secondo essi un Eone, ed es spiegati i suoi portenti. Come Eone egli era una forza di D come uomo sapeva dimostrare la più grande astinenza ed lontanarsi quanto mai dalla sensualitá, e per tal modo j tea cacciare i demonj ed esercitare la medicina magica sul me (4). Chiunque avesse menato una vita simile a quella Cristo potea giugnere ad operare cure miracolose al pari

EUSEB. histor. ecclesiast. lib. II. c. 16. p. 6
 EUSEB. l. c. lib. IV. c. 16. 22. p. 147. it
 EPIPH. adv. haeres, lib. I. T. II. haeres, 21. p. 6
 É nota la lettera dell'imp. Adriano a Servia

⁽VOPISC. vita Saturnin. in Script. hist. August. 25.), in cui dipigne il caos delle religioti donnanti Egilto: « Illi qui Serapin colunt, Christiani sunt et « voti sunt Serapi qui se Christi episcopos dicunt. Nes illic archisynagogus Iudaeorum, nemo Samarites; « mo Christianorum presbyter, non mathematicus, « aliptes, non aruspex. » Ed Eusebio riferisce che fu no pubblicamente derise nel teatro de gentili le controv sie degli ortodossi cogli ariani (vita Constant: l. IV. 61. p. 566.

⁽⁴⁾ CLEM. ALE XANDR. strom. l. IV. p. 503.

lui, ed ottenne una sommissione perfino dai demiurghi tra i demoni (1).

Gli Eoni, dice Basilide, come gli effluvi supremi del pleroma, ossia della plenitudine di luce divina, produssero i cicli, de' quali ve n'ha 365. Questo numero viene espresso dalla parola misteriosa' A βρασαξ ovvero A βραξας, la quale possiede facoltà prodigiose (2). Probabilmente i gnostici, ossieno i seguaci di Basilide e di Carpocrate presero questo termine dagli chrei alessandrini, i quali secondo la loro dottrina della trinità lo componevano di במיזם כ הזה (3). Da quest' epoca in poi ebbero voga le così dette gemme abrassiche, cioè a due talismani o amuleti, sui quali erano rappresentate delle divinità egiziane con simboli zoroastrico-ebraici e con iscrizioni misteriosissime. Montfaucon ce ne ha lasciato un catalogo copiosissimo (4). Queste pietre esprimono comunemente il mitra Persiano, ossia il sole materiale con testa di leone o di gallo, serpenti per gambe, e colle seguenti iscrizioni: ΙΑΩ, ABPASAS. XNOTBIS, ΦΡΗ, ovvero anche EEMES EIAAMYE (5). Ecco un mescu-

⁽¹⁾ IREN. contra haeres. lib. I, c. 5. p. 24. c. 19: p. 90. CLEM. ALEXANDR. l, c. lib. VII. p. 700. 715. THE OD ORET. haeret. lib. 1. c. 5. p. 293.

⁽²⁾ TERTULLIAN. de praescript. hacret. c. 46. p. 219:- THEODORET. l. c. c. 4. p. 291. MONTFAU-CON antiq. expliq. tom. M. P. II. p. 355.

⁽³⁾ LOEFFLER saggio sul Platonismo de ss. Padri, p. 66. 8. ZULLICHAU, 1792.

⁽⁴⁾ L. c. tab. CL-CLXXVII.

⁽⁵⁾ I seguaci di Basilide confondevano Cristo col sole materiale e ciò risulta principalmente dalla formola di esorcizzazione usata dai Gnostici nel loro passaggio alla

glio di mitologia egizia, ebraica e persiana (1). In alcune le dette pietre vedesi uno scarafaggio, che presso gli Egi ni cra il simbolo del sole (2). Simili imuleti - portava collo quai preservativi magici contro ognisorta di malatti fino a' tempi più bàssi si' avea sopra di essi un' illin dianza (3). In altre trovasi iucisa una figura mistica,



la quale è stata trovata nel tempio di Gerusalemme, e ne dagli chrei riputata emblema del nome indicibile di Dio E due triangoli, che s'intersecano l'un l'altro, costiti



no il diagramma de'gnostici, con cui pretendevano di tuare qualsivoglia guarigione prodigiosa (5).

chiesa ortodossa. Ava Separico rous roy xpistovke ras et xat rov nktov, etc. COTELER. ad CLEME recognit. lib. IV. p. 538.

- (1) JABLONSKY panth: tom. I. p. 138.
- (2) EUSEB. praepar. evang. l. III. c. 4. p. 94.
- anche le seguenti iscrizioni. Τασσον νην μητραν δεινα εις τον ιδιόν τοπον ο τον κυκλον του ήλιου (MC FAUCON tab. 168.) οννετο παυσατε μοι τον π ση φερουσει.
 - (4) MONTFAUCON, tab. CLI. CLXVIII.
- (5) Id. tab: CLX.-ORIGEN. contra Cels. libc. 25, p. 649

In geuerale i seguaci di Basilide e di Carpocrate si servicano sovente di termini ebraici e corrotti parte per incutere venerazione ai neofiti e a quelli che non erano iniziati,
parte per curare in tal modo alcune malattie (1). Questa insulsa mania di amalgamane le dottrine del cristianesimo colla
ravole orientali, ebraiche e gentilesche provocò il b'assimo di
Plotino (2), ed un certo Aristocrito compose un libro sotto
il titolo di teosofia, nel quale cercò di provare, che il paganesimo, il giudaismo, la magia orientale, ed il eristianesimo non formavano che una sola religione (3):

Valentino uno de' più famosi gnostici divise gli Eoni in maschilir e femminili, dando a questi ultimi il nome di Enmoio ossia di spirito santo. Mediante le sovrapposizione di mani consecrate si partecipava di tali Eoni e si acquistava la facoltà di guarire i malati, demoniaci (4). Finalmente gli ofiani ossia ofiti, altra setta cristiana, ristabilirono il culto de' serpenti e gl'incantesimi. Eglino propagarono di nuovo le fantasticherie degli egizi e de' fenici i quali supposero che il serpente fusse l'immagine dell'agatodemone, sort gente d'ogni beae (5).

100. Non si può negare che la Chiesa ortodossa si è mantenuta scevra da simili assurdità magiche, e che anzi diè pubblicamente a conoscere il suo aborrimento contro tali incan-

⁽¹⁾ EUSEB. histor: ecclesiast. l, IV.te. 11. p. 256.-Theodoret: haeret. fab. lib. I. c. 10. p. 301.

⁽²⁾ Can. H. lib. 1X. c. 14. f. CXXI: b.

⁽³⁾ COTELER. ad Clement. secognit. lib. IV. p. 538... (4) TERTULLIAN. adv., Valentin. c. 8. p. 630.

⁽⁴⁾ IERICLEIAN. aav. Latemin. c. 8. p. 639. (5) ORIGEN: contra Cels. lib. VI. c. 28, p. 652.– IREN. contra haeres, lib. I. c. 30, p. 108. 109. 2 F. MONTFAUCON, L. c. tab. GLYI.

tesimi ed artifici superstiaiosi (1). I primi imperadori cristiani emanarono ordini severissimi contro ogni specie di fattucchieria, predizione, sortilegio, ec. (2). Quindi già a tempi di Luciano i maghi si guardavano da Cristiani, come dagli Epicurei e dagli Atei (3).

Non di meno i primi dotti del cristianesimo cercarono di conciliare la filosofia pagana coll'evangelio, e si sforzarono non solo di rintracciare i principi di Platone ne libri mosarci, ma ben anco d'introdurli nella religione cristiana, onde vienmeglio si diffondesse fra' gentili (4). Si strana e funetta idea recè sommo detrimento al cristianesimo, quanto ne avevano cagionato gli errori degli scettici, dandosi per tal modo ansa a sottigliezze dottrinali omninamente coutrarie al vero spirito della religione.

La dottrina risguardante i demonj collegavasi sì intimamente co' dogmi del sistema religioso de' padri della Chiesa, che nen si deono biasimare gli scrittori criatiani d' allora i quali derivavano tuti gli effetti naturali dall'influsso de' demonj. Costoro producono, dice un dottissimo padre della Chiesa (5), e la carestia, e la sterilità, la corruzione dell' aria e le pestilenze. Essi avvoltti in leggiere nubi pendono sull' atmosfera inferiore, e scendono attirati dal sangue e dai pro-

⁽¹⁾ Iren. contra haeres. lib. II, c. 32. p. 166. CY-RILL, Hierosol. cathec. 4. 38.

⁽²⁾ Cod. Theodos: XVI. tit. III. de pagan. sacrif.

⁽³⁾ LUCIAN. pseudomant. p. 770.

⁽⁴⁾ JUSTIN: MART. ad. Grace. cohort. p. 26. Applog, I. p. 80.- Clem. Alexandr. strom. lib. I. p. 278.

⁽⁵⁾ ORIGEN, contra Cels. lib. VII. c. 31. p. 765.

fumi coi quali i pagani sagrificano loro come a divinità (1). I demonj non possono continuare senza questo odore delle vittime (2). Costoro posseggono sensi acutissimi e son dotati di somma mobilità e di lunga esperienza, e quest'è la cagione delle predizioni degli oracoli e delle guarigioni d'Bocula-pio (3): Essi cagionano tutte le malattie dei eristiani, tormentano i novelli battezzite persino gl'innocenti bambini (4). Le meravigliose guarigioni de'medici pagani sono puramente-effetti de'demonj maligni (5), e solo per artificio di questi spiriti si creda alla virtù medicamentosa delle piante e delle radici (6).

Un padre della Chiesa de' tempi posteriori suppone ne' demonj l'abilità di presagire l'esito delle malattie mercè la loro penetrazione nell'interno della natura. Come spiriti corporci e sottili, afferma s. Anastasio (7), conoscono le forze del corpo umano assai meglio di quello che lo insegni la medicina- In un altro luogo questo stesso serittore dimanda il perchè v' abbia fra cristiani un si gran numero di lebbrosi e d'infermicci, e scioglie immantinente questo problema col-

⁽¹⁾ Ej. exhort: ad martyr. c. 45. p. 303.- S. August. de civit. Dei., lib. VIII. o. 22. p. 160.- S. Gregor. Nazianz. orat. IV. p. 127.

⁽²⁾ ORIGEN. contra Cels. lib. III. c. 28. p. 465.-TERTULLIAN. ad. scapul. c. 2. p. 69.- AUGUST. de agone Christ. c. 3. p. 180.

⁽³⁾ August. de. divinat. daemon. c. 3. p. 371.

⁽⁴⁾ Id. de civit. Dei , lib. XXII. c. 22. p. 518.

⁽⁵⁾ MINUC. FELIC. OCTAV.-Clement. recognit. lib. IV. p. 536. c. 26. p. 99. Ed. CELLAR.

⁽⁶⁾ TATIAN. assyr. contra Graec. p. 274.

⁽⁷⁾ S. Anastas. quaest. XX. p. 238, Ed. GRET. SER.

103. In tal guita si coltivò ne tre primi secoli dell'era volgare la superstizione e la magia in tutta la loro esteusione, di maniera che era ben da temersi la totale decadenza del vero sapere. Esamineremo ora le circostanze che favorrono la propagazione di dottriore si vane e si esiziali.

Una delle cagioni più forti di questo dominio universale della teosofia fu la perdita della libertà ed al governo di spotico di Roma. Ciò che Dione Cassio (3) dice con eleganza e sondamento intorno all' influenza del disposismo sullo studio della storia, si può applicare per la medesima ragione ad ognaltra scienza. In uno stato governato non da leggi ma dall' arbitrio, i talenti non possono sviluppare tutta la loro energia. I sudditi continuamente intenti a piacere ad un solo e a procacciarsi onori e dovizie non conoscono altro mezzo per giuguere a questa meta che' quello di secondare le mire del loro signore. Non più la coltura dello spirito a ma il favore soltanto decide della distribuzione dei principali impieghi. Così il vero genio cade nell'inerzia, e in vece di battere il sentiero del sapere e della virtú, cerca unicamente la grazia del principe per assicurarsi del proprio sostentamento.

Ecco una fodele pittura dello stato delle scienze in ogni stato dispotico, ed in ispecie nel Romano sotto gl'inperadori. La tirannitle di Tiberio tendeva già a deprimere iotalmente la coltura letteraria, poichè basiava la menoma

⁽¹⁾ Quaest. XCIV. p. 512.

⁽²⁾ Ivi p. 558.

⁽³⁾ DIO CASS. 1. LIII. c. 19. p. 614. 715.

espression libera d'un oratore o d'uno scrittore per attirargli addosso la morte. Anche la filosofia era già divenuta allora oggetto di dileggio in Roma (1), e sotto quel mostro di Nerone lo fù vieppiù, giacchè la sola viltà potea prevenire la disperazione o la morte la più ignominiosa e crudele (2). Gli è vero che Vespasiano tentò di riparare la ruina della letteratura assegnando ai retori pubblici degli stipendi súl fisco (3). Ma quest'è appunto una nuova prova del deradimento delle scienze, perchè si trovavano in necessità di essere sostenuti dal governo coloro che in altri tempi avrebbero goduto come privati un abbondante mantenimento. E fu solo effetto dell'umor volubile, allorchè il sanguinolento Domiziano spedli copisti in Alessandria per trascrivere i libri esistenti in quella b blioteca (4). Per altro ei fece- decapitare non pochi soggetti unicamente perchè aveano il nome di filosofi (5).

Fu passeggiera la smania di Trajano in fondare ed istituire delle librerie (6) e e quantunque Adriano distinguesea tetterati ed cutrasse con loro in dispute; pur tuttavia esi doveano dimostrare verso di fui una sommissione, la quale, anzichè animarii li avviliva (7). Sotto Antonino Pio, Marco Aurelio e Alessandro Severo le scienze si riebbero per aleun poco di tempo da questo giogo si terribile; ma un tiranno,

⁽¹⁾ Tacit. annal. I. 74 .- Sveton. vita Tiber.

⁽²⁾ TACIT. hist, IV. 5. Annal. XVI. 34. (3) SVETON. vita Vespas. c. 18..

⁽⁴⁾ Id. Domitian c. 20.

^{(4) 1}a. Domitan c. 20.

⁽⁵⁾ DIO CASS. 1. LXVII. S. 13. p. 1111.

⁽⁶⁾ Id. l. LXVIII. S. 16. p. 1133.

⁽⁷⁾ SPARTIAN. vita Hadrian. p. 7, 8. in Script2 hist. August.

come Caracalla, non potea a meno di nuovamente distrugger tutto allorchè ordinò che si bruciassero le opere di Aristotele, e che si sterminassero tutti i peripatettici (1). In tal guisa al principio del terzo secolo s' estinse ne' Romani ogni germe di coltura sublime; nè v' chèe più alcuno scrittore di sommi talenti, perchè la nazione applaudiva esclusivamente ai tratti frivoli ed artificiosi della magia (2).

Dalla costituzione dispotica di Roma trasse origine quella passione pei titoli, che invase i letterati e specialmente i medici. Ci accadrà in appresso di doverne riportare delle pro-

ve e degli esempj rimarchevoli (3).

202. Non meno contribuirono ad universalizzare in que' tempi ogni sorta di ciarlataneria lo snervamento e la mollezza del popolo Romano, che deono ripetersi dal lusso portato al più alto apice dopo la conquista dell'Oriente. La folle prodigalità de' despoti e dei loro cortigiani esigeva risorse straordinarie, che l'ignoranza e la dappocagine lusingavansi di scoprire a forza di artifiti teurgici.

Fuvvi chi a Caligola diede già ad intendere che coll' orpimento si potesse formare dell'oro; ma il farfante institui P esperimento senza alcun vantaggio (4). Claudio poi patrocinò talmente la teurgia, che fice erigere in Roma una statua in onore di Simon mago (5). Son celebri le cure operate

⁽¹⁾ DIO CASS. l. LXXVII. S. 8. p. 1263.

⁽²⁾ LONGIN. de sublim. c. 43. p. 229. Ed. TOLL.
(3) TIEDEMANN, storia della filosofia speculativa,
P. III. p. 214. 215.

⁽⁴⁾ PLIN. t. XXXIII. c. 4. p. 619.

⁽⁵⁾ Justin. Martyr. Apolog. l. l: p, 79. THE ODOR. hacret. fab. I. p. 287.

da Vespasiano in Alessandria su di un cieco e un paralitico, e rimarchevole si è pure la relazione de'medici Alessandrini, con cui mostrano la loro schiava e superstiziosa maniera di pensare (1).

Adriano introdusse in Roma con grande impegno il culto di numi stranieri. Questa sua predilezione per le divinità Egrisine si scorge anche al di d' oggi negli avanzi della nui villa di Tivoli (2). Essendo stato assalito da un delirio i medici lo indusero a credere per voce dell'oracolo ch' egli non guarirebbe se prima non avesse risanato un manisco con una triplice espiazione. El s' avvisò di seguire l'oracolo imponendo il nome d'Adrianopoli a una città della Tracia, detta per lo innanzi Orestia da Oreste (3). Ridonò la vista a un cieco mediante il solo contatto, e nello stesso tempo egli si instabili di una febbre acuta (3). Inottre compose un libro sulla teurgia e sulle arti telestiche (5), e mentre inficriva una pestilenza in Roma, fece venire Giuliano figlio d'un Caldeo, il quale arresto s'until stante i propressi del male (6).

Anche Antonio Pio e Marc' Aurelio favorirono in più modi la superstizione. Ai giorni di Antonino tenevansi sul foro Romano pubbliche allocuzioni onde insimuare nel popolo rispetto verso i maghi, e dipignere la loro vita contempla-

⁽¹⁾ TACIT. hist. IV. 81. SVETON. vit. Vespas. c: 7.- HEUMANN. et MULER de miraculis Vespasiani. 4. Jen. 1707.

⁽²⁾ STOLLBERG, Viaggi, P. H. p. 161.

⁽³⁾ AEL. LAMPRID. vita Hadrian. p. 103. in Script. hist. August.

⁽⁴⁾ AEL. SPARTIAN. vita Hadrian. p. 12.

⁽⁵⁾ SUIDAS, vol. H. p. 123. voc. Iouhtavos.

⁽⁶⁾ Ivie S. Anastas, quaest, XX. p. 242.

sul destino a fine di convincere l'imperatore della nullità di quella scienza (1)-

Poiche i Platonici si unirono in seguito co' Negromauti orientali, 'e Plotino operò in Roma guarigioni portentose col soccorso dei demoni, la fama di essuiti e della sua setta s'acerebbe si fattamente che Gallieno gli volca fabbricare una città nella Campauia, che dovesse essere da lui governata a norma de principi teosofico-neo-platonici, e a cui si desse il nome di Platonopoli (2).

Finalmente Diocleziano (non si sa con qual intenzione) chiefe adotta alla pseudo-filosofia orientale , allorche pubblicò un edito, in cui victò l' secrezio dell'astrologia, e non permise a maghi che la pratica delle arti innocenti (3). Con tutto ciò la medicina non ne risenti il menovantaggio. Imperocelè quanto facile dover riserie ad un mago il persuadere gli spettatori che la sua arte era affatto impocente I Ed eglino s'attenevano fedelmente al seuso literale della legge (4). « La superstizione, dice Pultarco, « è la cagione, per cui il medico viene diseacciato dall' emmalato (5). " La superstizione, io aggiungo, sotto qual unque aspetto comparisca, è sempre micidiale alla vera medicina.

⁽i) PIC: MIRANDOL. in FABRIC. bibl. Grace. vol. V. p. 652.

⁽²⁾ PORPHYR. vita Plotin. c. 12. p. 113.

⁽³⁾ Cod. Justin. IX. tit. XVIII. de malefic. et mathem. I. 2. 4 - Digest. X. tit. 2. famil. ercisc. 1. 4. Tantumdem debebit facere judex et in libris improbavac « lectionis (mogicis forsan et his similibus) qui protinus « corrumpendi sunt «.

^{· (4)} Cod. Istin. l. c.

⁽⁵⁾ PLUTARCH. de surerstit. p. 168.

103. La surriferita legge di Diocleziano ce ne fa rammentare un' altra, in cui ordinò di bruciare tutti i libri egiziani che trattavano della chimica dell'oro e dell'argento (1). Questa legge dev'essere stata emanata verso il fine del terzo secolo, e quindi si può arguire che l'alchimia sia stata coltivata nell'Egitto molto tempo innanzi la suddetta epoca. Essa inoltre conferma la notizia poc'anzi riferita degli esperimenti di Caligola. L'applicazione della parola alchimia all'avstrologia riscouttrasi già in uno scrittore Romano vissuto in tempi alquanto più bassi (2).

Dallo spirito del secolo si dee derivare tanto fanatismo e tanta ciarlataneria. L'ordinaria quantità d'oro non basta a soddisfare lo smodato lusso di moltissimi individui. La magia e la comunicazione de'demonj parea che porger dovessero diverse risorse; e per giugnere a queeto scopo non si esigeva che vita contemplativa, astinenza dal coito, e allontanamento dal mondo E siccome esistevano nell' Egitto fino dalla più remota antichitá stupendi monumenti dele ricchezze e dell'arte di quegli abitatori, perciò una nazione ormai si degenere non potea a meno di, congetturare che i loro antenati possedessero quest'arte secreta. Non ando guari che alcuni ingaunatori vendettero dei manoscritti antichi, che portavano in fronte nomi celeberrimi dell'an-

⁽¹⁾ Jo. ANTIOCHEN. in CONSTANTIN. Porphyrogen, collectan. p. 824, VALLES. SUID. vol. I. p. 995 voc. Διοκλητ. e vol. III. p. 669. voce Χημεία.

⁽²⁾ JUL. FIRMIC, MATERN. astronom. l. III. c. 15. p. 81. ed. Pruckner. fol. Basil. 1533. « Et si fuorit « hace domus ¥, dabit artronomiam — si ¾ divinum « cultum et scientiam in lege — si ¾ scientiam alchimiac, « si ⊙, providentiam in quadrupedibus, ec...

tichità, c contenevano operazioni misteriose, colle quali si pretendeva pervenire al possesso della pietra filosofale (1). Vi fu chi pubblicò col nome di Democrito un libro intitolato: φυσικα και μυστικα che novellamente è stato stampato, e vien tenuto da alcuni per genuino (2). Lo stesso sofistacristiano Sinesio si sforzò di sciogliere il meglio che per lui si poteva gli enimmi mistici di questo Democrito (3). Ricavasi dalla lettera del suddetto interpete; che si fondava fin allora una speranza particolare sulla fissazione del mercurio (σελειγικ) e che s'impiegavano nel gran processo (detto anche πρεξεχ) magnesia ed arsenico. Di Sinesio trovasi pure un' opera di simile argomento nel celebre codice di Gotha, che Leone Allacci volca pubblicare, e che Reinesio descrisse (4).

Nel medesimo torno d'anni i monaci Alessandrini e gli Eremiti sofistici spacciarono Ernete per autore di moltissime opere, le quali, al pari della tabula smaragdina con allegorice figure mistiche o simboliche dinotavano il sentiero che guida alla scoperta del lapis philosophorum (5) Nessuno

⁽¹⁾ Vedi AENEAS GAZ. p. 67. ed BARTH.

⁽²⁾ DEMOCRITI quoixa xat puotixa cum SYNE-SII, PELAGII, STEPHANI notis, Ed. PIZIMEN. TII, 8 Patav. 1573. Si fa ivi menzione di Sapore re di Persia (a. 320)

⁽³⁾ SYNESII epist: ad. Dioscorum, in FABRIC. bibl. graec. vol. VIII. p. 232.

⁽⁴⁾ BORRICH de ortu et progressu Chemiae, p. (5) Hafn. 1688. FABR. l. VI. p. 750. SYNES, ep. ad Herculian. epist. 142 p. 279. MORHOF. polyhistor, liter. l. c. 6, p. 114.

⁽⁵⁾ FABRIC. bibl. grace. vol.I. p. 67. I. Ed. HAR.

proferì mai tante assurdità quante ne dice il pseudo Ermete nel così detto Ciranide. Questo libro esisteva già nel quarto secolo, perocche lo troviamo citato da Olimpiodero (1). Esso contiene in ordine alfabetico una specie di materia medica mistica, dove sotto ogni lettera viene accennato tin rimedio vegetabile ed un animale coutro varie affezioni morbose, e s'insegnano infinite preparazioni e cautele teosofiche, e perlopiù talmente insensate, che si potrebbe risguardare per pazzo l'autore (2): Taluni opinarono che questo libro fosse una produzione Araba derivandone il titolo da una parola Araba; ma l'autore istesso in un codce spiega la parola xupaviòss col dire ch'egli considera questo trattato pel migliore e pel più interessante di tutti i suoi (3).

LES, H. CONRING. de hermet.] Aegypt. vetere et Paracelsicorum nova medicina, c. 3. p. 14. Helmstad. 4. 1648. BORR. Hermetis, Aegyptiorom. et Chemicorum sapientia ab H. CONRINGH animadvers, vindica'a, c. 3, p. 46. Hafn. 4. 1674. MANGET. bibl. chym. carios. tom. 11. p. 380. Genev. fol. 1702.

(1) Scaliger. not. ad Euseb. chron. p. 243.-REINES.

var. lect. l. II. c. 5. p. 155.

(2) Liber physico medicus KIRANIDUM KIRANI, i. e. Regis Persarum, vere aureus gemmeusque ele Aera ele Izexxvini. Quest è il titolo dell'edizione che ho dinanzi agli occhi.

(3) IRIARTE regiae biblioth. matrit codices gracci mss. p. 43c. Κυρανίδες εt ρηνπαι, δια το των αλλων με γραφων βιβλων βασιλίδας ταυτας εt γαι. - REINES νατ lect. l. III. c. 15. p. 563. - Narrasi (IRIARTE, I. c.) che un certo Arpocrazione trovò nella Storia delle

Furon in corso molte opere anche di un preteso mago chiamato Ostane, nelle quali s'insegnava il bando de' demoni, ed innumerevoli altri rimedi superstiziosi contro le malattie (1).

105. Spiccano più che mai i principi della senola Alessandrina nella storia di questa mateotecnia. La simpatia dell'universo trascinò i sommentovati teosofi ad instituire il confronto tra i metalli e i pianeti; e di qui ebbero origine i nomi e i segni de' metalli (2). S' impiegarono enimmi, termini barbari per celare il grande arcano (3), e per arrivare ad una tal meta si riputò necessaria l'astrazione da tutti gli oggetti sensibili , la purità del cuore c l'unione colla divinità (4). Ora furono gli Eoni, ora gli Angeli Egregori innanzi il diluvio, che insegnarono agli uomini la trasmutazion. de' metalli (5). Zosimo ed Eliodoro ebbero un riguardo peculiare perl l'ascetica cristiana c sostennero che non si poteva ottenere la cognizione della tintura senza la grazia del padre

colonne di ferro, sulle quali crano incisi gli enimmi contenuti in questo libro.

⁽¹⁾ PLIN. 1. XXVIII. c. 6. p. 456. TATIAN. AS-SYR. p. 275. MINUT. Fel. c. 26. p. qq. ALEX. TRALL: 1. I. p. 83. Alcuni lo considerarono precettore di Democrito, e gli atribuirono i Eighta Baquar MORHOF. 1. c. p. .111.

⁽²⁾ PROCL. in Tim. l. I. p. 14.

⁽³⁾ BORRICII, de ortu et progressu Chymiac . p. 100. - LEIBN. in Miscell, Berolin. l. I. p. 19. - Fabric. vol. VI. p. 696. - MANGET. bibl. chym. p. 490.

⁽⁴⁾ MANGET. l, c. p. 488. - Carmen ad calc. lexici chemici , ed. BERNARD. 8. L. B. 1745.

⁽⁵⁾ SCALIGER. l. c. Tom. II.

universale degli Eoni (1). Pappo miserabile filosofo Alessandrino raccomaoda una preghiera particolare alla divinità per gli artefici segreti, che s' indirizza alla Tetracte Pitagorica e al Dio degli Ebrei sollevato sopra i Cherubini (2). Questo tratto termina la pittura di questa assurda pseudofilosofia Codesta mateotecnia fu detta in que' tempi per antonomasia filosofia (3), e gli artefici chiamaronsi Poeti (4). Questi poeti veneravano in que' tempi i nomi d' Ortane, Ermete, Democrito, Eliodoro (5), Olimpiodoro (6), Zosimo (7). Agadodemone e Stefano d' Alence (8). Ma lasciamoli nell'obblio e nel disprezzo ch'essi meritano l

⁽¹⁾ PHOTIUS in Cod. CLXX. p. 382. - CON-RING. ad hermet. medic. c. 3. p. 22.

⁽²⁾ FABRIC. l. c. p. 766.

⁽³⁾ Observ. select. Hallens. P. III. obs. 22. s.

⁽⁴⁾ PHOT. cod. LXXX. p. 188. - REINES. var. lect. l. II. c. 5. p. 155.
(5) Questi non è l'autore degli ETHIOPICA. MO-

⁽⁵⁾ Questi non e l'autore aegu ETITIOTICA: Mo RHOF polyhist. l. I. p. 110. Ennaea gli avea rivelato la antura; FABRIC. vol. VI. p. 790.

⁽⁶⁾ PHOT. l. c. Fabric. l. c. p. 794:

⁽⁷⁾ Di Panopoli. PHOT. cod. CLXX. p. 382.

⁽⁸⁾ Ei commentò anche il Pseudo Democrito περε χευσοποιιας. NESSEL. bibl. Vindobon. P. III. p. 14.

Polizia medica secondo il gius Romano.

166. Negli stati bene organizzati non conviene abbandono sottostare alla vigilanza immediata del governo. Uopo 6
che questo, ne stipendi alcuni onde accrescere il loro impegno verso il pubblico, e li preponga agli aitri incaricandoli
di esaminare le cognizioni e l'abilità di co'po che ottener
vogliano il permesso di esercitar l'arte. Codesto regolamenito era a certi tempi tanto più indispensabile nelle città più
popolose dell'impero Remano, quanto più andava crescendo
il numero de medici a proporzione del lusso, e quanto più
facilmente i metodici facevano il cosso a' loro allievi.

Per la qual cosa il governo destinò in Roma e in altre città dell' impero certi medici di merito conosciuto a sopramatondere agli altri, ed accordò loro il titolo d'archiatri, non che i dovuti appuntamenti e privilegi. Il primo archiatro, di cui riscontrisi menzione nella storia , è Audromaco senio-re a giorni di Nerone. Si quistionò, se archiatro significhi il medico del principe, o il capo dei medici (1); ma io giudico potensi concillare ambidue queste interpretazioni , purchè si supponga che il primo medico in una città (az-xxy tatpay) godesse d'ordinario nello stesso tempo

⁽¹⁾ MERCUR, var. lect. l. IV. c, 1: p. 98. C.A. GNATI var. observ l. II. c. 14. p. 145. MEIBOM. comment. in CASSIODOR, formul. architatur. p. 18. Helmstad. 4. 1668. ACKERMANN net Repettorio di medicina forense e polizia medica di PYL, P. II. fusc. II. p. 167.

il titolo di medico del principe (tarpos 78 apportos). Fra questi, da Costantino in poi, ragguardevoli furono gli archiatri palatini, che s'annoverarono sempre fra' primi ufficiali della corte. Alle volte essi ottennero la comitiva primi ordinis, e l'imperadore indirizzando loro il discorso li chiamò col nome di praesules spectabiles (1). Nella celebre formela conservataci da Cassiodoro ed illustrata con somma erudizione da Meibomio, inculcasi con gran pompa a questi archiatri l'importanza del loro impiego; si eccitano a leggere con attenzione gli antichi, e si accennano tutti gli espedienti per prevenire le contese che potessero nascer fra gl' individui. Allorchè un di loro dopo un dato tempo di servigio avea ottenuto la comitiva primi o secundi orclinis, oppure era salito ancor più alto, restava esente da tutte le gabelle pubbliche e da tutte le funzioni incomode, e specialmente godea il privilegio di non somministrar più alcun alloggiamento a' militari e di non esser chiamato in giudizio da municipalità o tribunali (2). Se l'imperadore addossava ad essi una carica e se l'accettavano, erano immuni da quelle spese che ogn'altro dovea pagare in simile occasione, e ciò formava il beneficium adlectionis, il quale

⁽¹⁾ MEIBOM. t. c. p. 39, - A maggior lume delle diguità e titoli concessi à medici dopo l'introduzione del cristianesimo, leggasi GIBBON, decline and fall of the Roman emp vol. III. p. 22. - 25.

⁽²⁾ Cod. Justin. I. X. tit. L.II. de professor. et medic. I. 11. - Un certo Arcadio vien nominato quasi pel primo comes archiatrorum in HIMERIUS, orat. XXXIII, p. 870. Ed. WERNSDORF.

estendevasi fino agli eredi più prossimi (1), ed univasi al medesimo il predicato spectabilitas e perfectissimus vir (2). Nel quinto secolo poi ogni archiatro palatino era considerato eguale ai vicarii e duces, di maniera che nell'ordine non si avea riguardo che all'anzianità (3). In tal guisa gli archiatri s' avvicinarono a' principi, e sovente trattarono con molta famigliarità anche gl' imperadori, come lo prova l'escmpio di Cesario, che da Valente e Valentiniano era annoverato fra' loro amici (4).

107. Gli architatri populares, ossicno i fisici o medici condottati o delegati de' tempi moderni, formavano la seconda classe dei medici Romani. Ogni città considerevole ne avea un numero determinato. Roma ne contava tanti quante erano le regioni della città 3 inoltre le vergini Vestali ed 18 isto, vale a dire quella contrada in cut esistevano pubblici giunasi, aveano il loro medico particolare (5). Autonino Pio fissò a direi il numero de' fisici per le città di primo rango, a sette per le città di secondo, e a cinque per quelle di terzo; i soprannumeraj però non erano a parte de' privilegi

⁽¹⁾ Cod. Theodos. lib. XIII. tit. III. de medic. et professor. I. 12.

⁽²⁾ SYMMACH. epist. l. VII. ep. 94. p. 291. Ed. PAREI. 8. Fref. 1642. CASSIODOR. variar. l. II. c. 28. p. 31. 32.

⁽³⁾ Cod. Theodos. l. VI. sit. XVI. De comit. et ar e chiatr. sacr. palat. l. unic.

⁽⁴⁾ GREG. NAZIANZ- orat. X. p. 165.

⁽⁵⁾ Cod. Theodos, l. XIII. tit. III. de medic. et professor. I. 8.

de' fisici (1). Questi archiatri popolari dimoranti nelle capitali delle grovincie dell' impero componevano un collegio ovvero un ordine. La loro elezione non dipendeva dal governatore o proconsole della provincia, ma dagli abitanti e dalla municipalità stessa, acciò i cittadini fossero certi d' avere affidata la loro vita e la loro salute a persone fornite non meno di abilità che di onoratezza (2): La municipalità proponeva il soggetto, ed il collegio degli archiatri esaminava le di lui cognizioni, e lo ammetteva nel suo ordine, allorguando era vacante un posto. L' anzianità dell' elezione costituiva l'unico loro distintivo. In Roma l'elezione succedeva a pluralità di voti, e sette membri dell'ordine degli archiatri od anche più la confermavano (3). Valente e Valentiniano ordinarono ehe in tali elezioni non si dovesse aver riguardo al favore o alle intercessioni d'un potente, ma soltanto alle cognizioni e all' abilità del candidato. L'imperadore confermava gli archiatri palatini , non però i popolari (4). Non di rado qualcuno degli ex-archiatri palatini cercava di ottenere l' archiatria popolare, perchè quest' ultima era forse più lucrosa, avvegnachè meno onorifica dell'altra (5). Uno dei principali doveri degli archiatri popolari era quello d' istruire dei giovani,

ciend. I. g.
(3) Cod. Justin. l. X. tit. LH. De Professor: et.
medic, I. 10. - Cod. Theodos l. XIII. tit. III. de med.

⁽³⁾ Digest. I. XXVII. tit. I. De excusation. I. 6. § 1.
(2) Digest. lib. L. tit. IX. De decret. ab ordine fu-

ct professor. I. 9.
(4) Cod. Theodos. l. XIII. tit. III. de medic. et

professor 1. 8.

⁽⁵⁾ SYMMACH. l. V. cp. 47. p. 422.

e perció ogni collegio potea risguardarsi come un seminario medico (1).

toß. Gli altri medici sottostavano a quest'ordine di archiatri (2) Eglino doveano render conto delle lorò cure, qquantanque non s'imputasse ad essi la morte dei loro ammalati, si castigavano tuttavia severamente gli errori commessi per iguoranza (3). La municipalità avea il diritto di deporli o di sospenderli a tenore delle relazioni degli spettabili collegi (4).

Quanto a' privilegi, gli archiatri popolari al pari di altri artisti erano immuni da impieghi o incarichi personali accomodi o sudici (5). Non si potca obbligarli ad assumere I'. ufficio di tutore o curatore, se esercitavano l'arte nella loro patria (6). Godeano inoltre I' esenzione dell'alloggiamento (horpitium) accordata ad essi già da Adriano e da Vespasiano (7). E Diocleziano vietò a' decurioni di concedere que-

⁽¹⁾ Cod. Instin. I. c. l. 6.

⁽²⁾ GAL. de theriac. ad. Pison. p. 456.

⁽³⁾ Digest l. I. tit. XVIII. De offic praesid l. 6.

⁽⁴⁾ Digest, l. L. tit. IV. De munerib. et honor. I. 11. l. XXVII. tit. I. De excusat. l. 6. §. 6.

⁽⁵⁾ Cod. Justin. l. X. tit. LXIV. De excusat. artific. l. unic. - tit. L. II. De professor. et medic. l. I. - JULIAN. opp. p. 398. Ed. SPANHEIM.

⁽⁶⁾ Instit. lib. I. tit. XXV. De excusat. tutor. S. 15. digest. l. XXVII. tit. I. De excusat. l. 6. S. 1. 9.

⁽⁷⁾ Digest l. L. til- IV. De muner, et honor, l. 18. §. 30.

ato privilégio a nessun altro fuorché a'medici ed a' professori (1). Oltre di che i medici potevano a loro beneplacito pretendere o no l'auxilium restitutionis (2). Le loro famiglie e le loro proprietà partecipavano di queste immunità (3).

Nessun tribunale potea chiamare în giudizio e molto meuo mettere în prigione gli archiatri popolari. Se taluno li offendeva, i] giudice avea la facoltă d'imporgli una pena ad arbitrio, la quale d'ordinario consisteva iu una somma notabile di danaro (4). Nelle loro liti forensi, il processo non si formava secondo le formole consuete; ma a norma delle istruzioni dei giudici (5). Il governo dichiaró i medici e i loro figli cestul da qualsivoglia arruolamento auche nelle più urgenti circostauze (6), perchè consideravasi l'arte loro come di gran lunga più vantaggiosa. Essi non erano obbligati nemen in tempo di guerra di somministrare pei lor fondi al-

⁽¹⁾ Cod. Justin. l. X. tit. XLVI. De decret. decurion - tit. LII. De professor et medie. I. 5.

⁽²⁾ Digest. l. IV. tit. VI. l. 33. §. 2.

⁽³⁾ Cod. Justin. l. X. tit. LII. De professor et medie, I. 6. - Cod. Theodos. l. XIII. tit. III. De medie. et professor. I. 2. 3. 10.

⁽⁴⁾ Cod. Justin. l. X. tit. L. II. De profes. et med. 1. 6. - Cod. Theodos. l. XIII. tit. III. de med. et. prof. I. 1.

⁽⁵⁾ Digest. lib. L. tit. XIII. De extraordin. cognit.

1. 1. - GOTHOFRED. ad. Digest. l. IV. tit. 11. Quod metus causa, l. 23.

⁽⁶⁾ Degest. l. XXVII. tit. l. De excusat. l. 6. §.
8. - Cod. Theodos. l. c. l. 3. 10. - LIBAN. epist. p. 353. Ed. WOLF. fol. Amst. 1738. c. p. 685.

cuna contribuzione, nè in danaro, nè in grano, nè in cavalli (1).

tog. Per ciò che concerne gli appuntamenti de' medici autorità pagne colla casa pubblica senono i medici di propria autorità pagne colla casa pubblica senono i medici di professori (a). Ancora a' gierni di Atalarico veniva ad essi puntualmente pagato il salario ogni semestre senza il menomo dibattimento (3); e s'aumento eziaudio ogni qual volta tenevano senole e davano lezioni. Perlopiù consisteva in danaro, ma sovente anco in grano o in altri prodotti naturali (4) Il governo fissò loro tali stipenili, per cui fossero in istato di somministrare gratuitamente agli ammalati poveri i medicamenti, e non fondasero il loro sostentamento sulle ricompense de clienti facoltosi (5). I pratici sogetti agli archiatri popolari non ricavavano che queste mercedi, e poteano esi gerle con tutto il divitto, ammeno che non fossero schiavi (6). Nello stesso modo venivano stipendiatti i medici militari, i

⁽¹⁾ LIBAN. epist. ad. Andronic, 225; Cod. Theodos. l. c. l. 16.

⁽²⁾ Cod. Justin l. X. tit. XXXVI. De. praebend. salar. l. unic. - Digest. lib. L. tit. IX. De decret. ab ordine faciend. l. 4.

⁽³⁾ CASSIODOR. variar. lib. IX. c. 21. p. 142.

⁽⁴⁾ Cod. Justin. l. X. tit. LII. De profess et medic. I. 6. 9. Cod. Theodos. l. c. I. 1.

⁽⁵⁾ Cod. Justin. l. c. l. 9. Alessandro Severo ebbe pure questa mira allorchè stipendiò i medici onde istruissero i giovani poveri. LAMPRID. vita Alex. Sev. p. 129.

⁽⁶⁾ Digest: l. XXXIV. tit. I. De aliment. vel eibar. legat. l. 16. §. I. l. XXXVIII. tit. I. De oper. libertor. . 26. - V. MEIBOM l. c. p. 82.

quali perciò doveano medicare i soldati senza pagamento (1). Il medico non avea gius di ripetere legitimamente un guider-done offertogli dall' ammalato ricco, se questo glielo avez fissato durante la malattia. Nè valevano iunanzi i tribunali le promesse fatte dagl' infermi in circostanze pericolose (2).

110. Codeste franchigie concedevansi eziandio alle levarici, a d'entisti e a tutti i chirurghi, ai quali la legge azgindicava peculiarmente il beurchio odell' eatraordinaria coguilio. Per altro sotto (," imperadori pagani non si comprendevano mai in questo minero i maghi, e gli esorcisti Cristiani (3).

In progresso, ove gli ecclesiastici si occuparono nella specialmente nelle epidemie pericolose, si chiamvano para-lodani (4). Al principio del terzó secolo erano sì nuuerosi to Alessandria, che da se soli potevano suscitare un terribde ammutinamento. Per lo che s'implorò dall'imp. Teolosio onde aloperasse tutti i mezzi per venir a capo di togliere un taledisordine, ed egli emaño un decreto, con cui levò al vectovo d'Alessandria la giurisdizione sopra i parabolani, e ne ridusse

⁽¹⁾ VOPISC. vita Aurelian p. 212.

⁽²⁾ Cod. Justin. l. c. « Quos cliam ca patimur acci-« perc, quae sani offerunt pro obsequits, non ca quae « periclitantes pro salute promittunt. « - Cod. Theodos. l. c. l. 8.

⁽³⁾ Digest. l. L. tit. XIII. De extraordinar. co-

⁽⁴⁾ Giustamente si etimologizza questo te mine da περαβελλεσβει, esporsi al pericolo, poichè di futi si corre pericolo prestando assistenza agl'infermi nelle epidemie maligne. SUID. T. III. p. 24. - GOIMOFR.

a 500. il numero (1). Passati diciassette mesi rientrarono sotto la patestà primiera; di maniera che il vescovo li deponeva o li rimetteva in impiego a suo piacere. Tuttavia non permettevasi mai, che si estraessero dalle classi dei curiales e degli honorati, perchè queste influivano di troppo sulla popolazione, e che comparissero in luoghi pubblici, particolarmente negli spettacoli (2).

111. Dobbiamo agli ecclesiastici l'erezione dei primi lazzeretti, clie per lungo tempo si considerarono come opere di petrà e cazità pel mantenimento degli ammalati poveri , ma non come scuole de giovam medici. Il Cristianesimo inculcò come uno de precipiti doveri il sovvenimento del poveri e degli infelici. Indi è che fin dal sesto secolo vennero cretti in luoghi sacri parecchi spedali parte da caritatevoli privati, parce dagli imperadori, e si, affidò l'assistenza degl' inferma i menaci e a' parabolani, i quali risguardarono quest' officio come servigio divino e mezzo per conseguire l'eterna salute E pare che simili instituti esistessero anche avanti di Citistinano e sottostassero alla vigilanza de' vescovi, giacchè in

ad. Cod. Theodos. l. XVI. tit. II. De episcop. eccels. et cleric. l. 42. p. 92. Ed. RITTER. fol. Lips. 0743. T. VI.

⁽¹⁾ Cod. Theodos. l. XVI. tit, II. De episcop. eccels et cleric. 1. 42.

^{(2),} Cod. Theodos. l. c. l. 43. - Cod. Justin l. I. tit. III. De episcop. et cleric. l. 18. Intorno alla storia del vescovo Cirillo si legga: SOCRAT. hist. eccles. l. VII. c. 7. p. 352. c. 13. p. 357. Ed. READING. c. 15. p. 36.

quella compilazione d'antiche leggi si ammise come cosa nota, che varic persone ordinavano la fondazione di case pel ricovero di malati e pellegrini (1). Si sa che anche prima di Giustiniano v'era tra le chiese di s. Irene e di s. Sofia uno spedale fondato da s. Sansone, che l'imperadore non fece che abbellirlo unitamente ad un altro posto al nord della città (2). Gerusalemme contava già nel settimo secolo vari spedali a comodo de' pellegrini (3). Il primo lo fabbricarono i commercianti di Amalfi, lo dedicarono a s. Giovanni Eleimon patriarca d' Alessandria, e vi manteunero costantemente degl' infermieri (4). Nel nono secolo gli Scozzesi ne fondarono un gran numero (5). Nel secolo undecimo l'imper. Alessio di Costantinopoli cresse un magnifico lazzeretto per poveri , invalidi ed orfani. Esso era formato da due piani e conteneva anco delle cappelle per comodo e divozione dei convalescenti. L'assistenza degli ammalati cra affidata a'monaci, e la direzione economica a certi ispettori, i quali doveano ren-

⁽¹⁾ Cod. Justin. I. I, tit. III. De episcop. et cleric. I. 42. §. 9. - Acut. collat- l. I. l. IX. tit. XIV: Nov. 131. De ecclesiast- tit. et privileg. I. 10.

⁽²⁾ PROCOP. de aedific. I. I. c. 2. p. 10 c. 9. p. 22. - JOH. MELAL. Antioch. chron. P. II. p. 77, Ed. Venet. fol. 1733.

⁽³⁾ EUTYCH. Annal. Alexandr. T. 11. p. 158, Ed. POCOCK. Oxon, 4, 1658.

⁽⁴⁾ VILH. TYR. hist. l. XVIII. c. 4. 4. p. 931, 933, in BONGAR, gesta Dei per Francos.

⁽⁵⁾ GOLDAST. collect. constit. imperial-vol. III-p, 272. fol. Offenb. 1610.

der conto ogn'anno delle spese occórsevi (1). Nel secolo duodecimo decantavasi moltissimo il grand'ospitale instituito in Costantinopoli dall'imp. Isacco, e che chiamavasi il lazzeretto de'40. .martiri (2), mercè le cui reliquie l'imp. Giustiniano era stato guarito da una grave malattia (3).

⁽¹⁾ ANN. COMNEN. Ales. 1. XV. p. 484. Ed. POSSIN. fol. Pasis. 1651.

⁽²⁾ COCCHI. praef. ad NICET. collect. chirurg.

⁽³⁾ PROCOP. l. c. c. 7. 9. 19.

STORIA

DELLA MEDICINA

DAL

DEGADIMENTO DELLE SCIENZE IN EUROPA
FINO A QUELLO DELLA COLTURA MEDICA

FRA GLI ARABI

I.

Medicina Greca nel terzo e quarto secolo.

Ì.,

A biamo particolarizzato nella precedente Sezione le cagioni, che originarono fin dal secondo secolo della nostra era la decadenza delle scienze, cui segui finalmente la notte scura della barbarle: Galeno fu l'ultimo frà medici Greci, di cui non avrebbono arrossito gli autichi. Gli scrittori medici del terzo e quarto secolo sono o deboli ed insulsi compilatori o ciechi empirici e ripetitori di Galeno; tuttavia preferibili sempre a' medici de' secoli susseguenti.

Allorquando i rapporti politici dello stato Romano trovaronsi avviluppati in un'soqquadro che minacciava eccidio totale : il genio e l'energia dello spirito, la libertà e le forze dell'intelletto come potean mai sottrarsi al sovvertimento generale, alla schiavitú? Già fin dalla metà del terzo secolo gl' imperadori, schiavi delle stesse loro guardie, non erano più in istato di opporre un argine alle orde de popoli barbari che da ogni parte invadevano le più belle provincie. Ove si temettero sotto Aureliano le desolazioni degli Alemani, si frugarono di bel nuovo i libri sibilliri (1). Una terribile pestilenza, che attorno quest'epoca infierì per tutti lo impero Romano, e che alla sola Roma involò giornalmente 5000. individui, accompì la miseria e la calamità della nazione (2). E quanto più queste si accrebbero, tanto più s' introdusse nella corte lo sfarzo, la dissolutezza, la prodigalità e l'ambizione. A' tempi di Diocleziano i Cesari assunsero il titolo di nume (numen vestrum) , d' cternità (aeternitas vestra , perennitas tua), ed i dotti e gli artisti gareggiavano insieme nel blandire l'umore di queste divinità.

2. A' tempi di Costantino colla diffusione del evistianes imo si combinò fatalmente la decadeuza e la rovina delle scienze. Il buon gusto svanì, perchè la corte non istimava che i produtti dell'oriente, e perchè le belle arti dopo l'abolizione dell'idolatria, e la distruzione de' tempi non aveano più oggetti, sui quali elleno potessero esercitarsi (3).

⁽¹⁾ VOPIS, vita Aurel. p. 215. 216. in. Script. hist. August.

⁽²⁾ TREBELL, POLLIO vita Gallien p. 177. ivi.

⁽³⁾ WINCHELMANN., storia dell'arte, p. 420.

I Cristiani dispezzaváno qualunque arte servisse a formare o ad adornare gl'idoli (1). Essi condamavano con severità inesorabile anche i più saggi fra gli anteli gentili nell' inferno più basso (2), e trattavano da cretico chiunque lodava, o studiava con attenzione le opere di Aristotele o di Teofrasto (3).

La storia ci ha conservato un quadro assai umiliante di que primi secoli, e in vano noi cercheremmo di trasandare la memoria di quistioni e di oggetti che meritano il disprezzo di tutte l'età (4).

Alcuni riferiscono che Costantino abbracciò la religione cristiana per cagione d'una malattia la quale vien descritta qual Ichbra. I sacerdoti di Giove-Capitolino gli suggerirono un baguo di sangue d'innocenti bambini: ma nello stesso tempo gli apparvero in sogno i ss. Appostoli Pietro e Paolo i quali gli promisero la guarigione se, si facesse battezzare da Silvestro veccovo di Roma (5). Tutto questo racconto vien contraddetto da Ensebo, il quale dà una relazione essatta e verosimile del battesimo di Costantino (6).

⁽¹⁾ TERTULLIAN. de idololat. c: 11. p. 48. 49. « Nulla » ars, nulla professio, quae quid aut instruendis aut forman« dis idolis administrat carere poterit idololatria «.

⁽²⁾ Id. de speciac. 30 p. 692. 693.

⁽³⁾ EUSEB. hist. eccles. l. V. c. 28, p. 254.

⁽⁴⁾ EUSEB, hist. eccles. l. VIII. e. 2. p. 377, De martyr. Palaest. c. 12. p. 434, 435, - AMMIAN. MAR-CELL. l. XX- p. 225.

⁽⁵⁾ ZONAR. annal. l. XVII. c. 2. p. 3- Ed. DU-FRESNE. fol. Paris. 1689.

^{- (6)} EUSEB. vita Constant. c. 61. p. 660.

3. Le scienze e le lettere avrebbero potuto rifiorire sotto Giuliano, s' egli non fosse stato troppo leggiero, superstizioso e cieco partigiano della nuova filosofia Platonica (1). I filosofi del suo tempo, che inondavano la sua corte e sui quali egli prodigalizzava e indegne adulazioni e soverchie ricompense, non son noti generalmente che per la loro predilezione alla magia e alle arti teurgielie (2). Libanio, Oribasio, Massimo, Edesio, Crisanzio ed altri fomentarono sempre più l'inclinazione di Giuliano per la teosofia (3), e Libanio attesta che quest'imperatore prestava cieca obbidienza agli oracoli nel rimpiazzare le cariche, alle quali non destinava che i prediletti degli Dei (4). Quindi è ch'egli odò le scuole epicurea e scettica, e rese grazie a' numi, perchà erano ormai distrutte quasi tutte le opere dei seguaci di questa scnola (5). Non volle che i Cristiani insegnassero nelle scuole filosofiche, poichè parevagli assurdo che gli antichi venissero spiegati ed illustrati da coloro che li disprez-2avano (6).

⁽¹⁾ AMMAN, Marcell. I. XXV p. 315. Vir seve-"roris ingenii, linguae fusioris, praesagiorum scisci-« tationi nimiae deditus, superstitiosus magis quam sa-« crorum legitimus observator «.

⁽²⁾ JÜLIAN. epist. p. 382. 383. - LIBAN. epitaph. p. 574. de venefic. p. 307.

⁽³⁾ EUNAP. vita Maxim. p. 89. 90.

⁽⁴⁾ L1BAN, epitaph. p. 603. Servivasi del suo medico Oribasio anche come interprete de' sogni, JULIAN, ep. 17- p. 384.

⁽⁵⁾ JULIAN, fragm. p. 301.

⁽⁶⁾ JULIAN. ep. 42- p. 422. OROS. l. VII. c. 39. Tom.II.

Con tutto ciò non si può negargli il merito d'aver contribuito alla conservazione delle opere antiche in fondando delle liberei a Costantinopoli ed in Antiochia (t). Peccato che la seconda sia stata incendiata da Gioviano di lui successore per trasciocco consiglio di sua moglie (2).

4. Le arti magiche cotanto protette da Giuliano (3) declinarono di bel nuovo sotto Valente Valentiniano, i quali non solo rinovarono delle leggi contro i maghi e i negromanti, ma
perseguitarono eziandio con inesvrabile rigore tutti i teosofi (4). E quando anche la intolleranza religiosa de Gesari,
comprendesse sotto l'odiato titolo di maghi i filosofi gentili,
tuttavia questo non era che un prodromo del destino che li
attendeva sotto Teodosio (5). La severa ortedosia di questo
principe s'occupò intieramente in estinguere ogni avanzo del
gentilesimo (6), e per di lui comando arsero e tempj e biblioteche (7). Tale si fu per la storia delle scienze il deplorabile e sciaurato fine del quarto secolo.

5. Fra' medici, che si distinsero in questi due secoli,

p. 545. 546. Ed. HAVERCAMP.

⁽¹⁾ THEMIST. orat. XIII. p. 307. 309. Ed. PE-TAV. 4. Paris. 1618.

⁽²⁾ SUID. νος. Ιοβιαν ος, ρ. 121.

⁽³⁾ LIBAN. de vita sua, p. 93.

⁽⁴⁾ ZOSIM. l. IV. p. 216. 217. Ed. SMITH 8. Oxon. 1679. r. LIBAN. de ulciscenda Juliani morte, p. 56.

⁽⁵⁾ ZOSIM, l. IV. p. 244. 271.

⁽⁶⁾ LIBAN. pro templ. p. 164. 145.

⁽⁷⁾ EUNAP, vita Aedes p. 77. 78- OROS. l. VI. c. 15. p. 221.

Marcello di Sida nella Panfilia è incontrastabilmente uno dei primi. Egli scrisse faz. libri sopra la medicina in esametri, dove diede la descrizione di una specie singolare di melancolia (1), che allora chiamossi licantropia, perchè cotai malati andavano errando di notte pe' luoghi solinghi e ne'cimiteri ed ululando alla foggia de' lupi. Oribasio (2) ed Aczio (3) ei conservarono questo frammento di Marcello, da cui si ri-leva, che la suddescritta melancolia esacerbàvasi costantemente verso la primavera e specialmente nel mese di Febbrajo, e che alle volte è stata osservata endemica in certi paesi (4). Abbiamo inoltre del medesimo Marcello un poema sui medicamenti che si traggono da' pesci, il quale però è di pochisimo momento, perchè in esso decantansi i più assurdi immedi contro quasisia malattia (5).

 Attorno alla medesima epoca fiorirono i due Seren;
 Sammonici padre e figlio. Il primo compose parecchie opere in versi, che formavano una gradita lettura degl' imperadori

⁽¹⁾ SUID. tom. II. p. 498. - EUDOCIA in VIL. LOISON. anecd- grace. l: 299.

⁽²⁾ Synops. 1. VIII. c. 10. p. 266.

⁽³⁾ Tetr. II. serm. 2. c. 11. col. 254.

⁽⁴⁾ EUDOCIA per esprimere questa malattia scrive λυκανου, forse come abbreviatura di λυκανβρωπου, δi confronti KUESTER ad SUID. l. c. e BOETTIGER. nei mici Saggi per servire alla storia della medicina, fusc. II. p. 28, 37.

⁽⁵⁾ Εκ των Μαρκελλου Σιδητου Ιατρικών το πεερι τχζημών, fragmentum poematis de re medica e bibliotheca Medica erutum, ed. F. MORBLLO. Luteliae 1591. 3-

Geta e Alessandro Severo (1). Ma Caracalla lo fece uccidere probabilmente sotto il pretesto d'aver lodato gli amulet; contro le febbri intermittenti, posciachè li avea proibiti (2). Il figlio fu precettore del giovane Gordiano, cui donò la copiosa libreria di suo padre (3). Non si può determinare con certezza chi sia veramente l'autore del poema, che possediamo al dí d' oggi sotto il di lui nome. Sarebbe desiderabile per altro che in vece di queste e simili opere, che non atrestano gran fatto la coltura de' loro autori, si fossero a noi tramandate le produzioni di altri insigni maestri. Ma i teosofi ed i monaci in quei secoli di barb arie amarono di conservare tai libri che sembrarono adattati alla loro intelligenza e alle loro inclinazioni superstiziose, anzichè i capilavori dello spirito Trapelano quà e là in Sereno Sammonico alcune scintille di riflesso sulla natura e sulle cause rimote delle malattie, p. e., allorguando ripete l'idrope dalle ostruzioni della milza e del fegato (4). Alle volte dà eziandio dei buoni suggerimenti per la cura delle malattie (5), e in un luogo rammenta l'uso de' canti magici pel trattamento delle febbri (6). Del resto egli si fa conoscere quasi dappertutto come amico illuminato della superstizione, e ne son prove la sua venerazione ai numeri tre, sette e nove (7), e colla sua

⁽¹⁾ SPARTIAN. vita Aut. Get. p. 92: LAMP. vita Sever. p. 124.

⁽²⁾ SPART. vita Caracall. p. 86. V. CASAUBON. in Script. hist. August. p. 131.

⁽³⁾ JUL CAPIT. vita Gordian. Il. p. 159.

⁽⁴⁾ C. 27. v. 498. Ed. ACKERM.

⁽⁵⁾ C. 7. v. 94. 95. (6) C. 51. p. 938.

⁽⁷⁾ C. 2. v. 31. 32. c. 49. v. 908. c. 12. v. 188. c. 19. v. 334. 335.

prescrizione dei caratteri magico-cabalistici (1)-

7. Del poco soddisfacente si è un' altra produzione del quatto secolo, di cui credeis autore un certo Vindiciano a chiatro di Valentiniano. Ella è un poema che tratta della preparazione della teriaca. Sembra supposizia la lettera diretta al suddetto imperadore, che viene comunemente attribuita a Vindiciano, poiché non contiene che la storia di una cura, scritta con uno stile del tutto ignobile (2), Marcello di Bordeaux nomina un rimedio, che Vindiciano soleva raccomandare ne nelle tosi ostinate. Esso era un mescuglio di zolfo e di sugna porcina (3).

Restaci pure un' opera di Teodoro Prisciano suo discopolo, cui alle volte è stato apposto il falso nome di Ottavio

⁽¹⁾ I. seguenti versi riguardano la cura dell'emitrileo:

[«] Inscribas chartae, quod dicitur Abracadabra, "Saepius: et supter repetas, sed detrahe summae,

[&]quot; Et magis atque magis desint elementa figuris

[«] Singula , quae semper rapies et caetera figes ,

a Donec in angustum redigatur litera conum-

[«] His lino nexis collum redimire memento - »

Ne risulta una figura triangolare. V. dianzi Sez.V.S. 99.

⁽²⁾ FABR. bibl. Grace. vol. XIII. p. 448. Ne tempi di mezzo gli scolari usavano comporre come esercizi scolastici, lettere e discorri in nome di personaggi celebri dell'antichità. Per tal modo noi abbiamo ora la corrispondenza d'Ippocrate con Democrito, di Taleta con Pittosora, le telttere di Teofilatto, di Falaride, co. L'espistola di Vindiciano può avere la stessa origine

⁽³⁾ MARCELL, de medic. c. 16. p. 316. coll. STEPE,

Oraziane (1). Probabilmente egli visse alla corte orientale (2). Ei propose in quest' opera un gran numero di rimedi indigeni contro ogni sintoma particolare senza prendere in considera. zione le cause delle malattie (3). Nulladimeno dirige perlopiù il suo metodo curativo secondo la specie degli umori predeminanti, ed altrove manifesta dei principi che non diffesiscono gran fatto da quelli della scuola metodica. Lodevole è la sua pratica di medicare le parotidi , promovendone la suppurazione quando son critiche, o altrimenti trattandole cogli oppiati (4). In tutti gli stati febbrili il punto più importante della cura consiste nella scelta opportuna del tempo retto (5). La risipoia ch'è sintoma d'una febbre esige metodo diverso da quella cui sopravviene la febbre (6) Nelle scrofole prescrive primamente i rimedi, così detti catolici, i quali eliminano gli umori corrotti, e poscia i solventi (7). Nelle ottalmie provenienti da cause reumatiche raccomanda i purganti ed inculca di allontanare tutti gli stimoli esterni. Queste ottalmie differiscono dalle affezioni degli occhi cagionate da virus lebbroso (derbiosi o serniosi) (8). Distingue pure esattamente

(2) SYNESIUS, ep. 115. p. 255. REINES. var. lect. l. III. c. 11. p. 509.

⁽¹⁾ REINES. var. lect. l. HI. c. 17. p. 643. Teodoro nomina espressamente Vindiciano per suo maestro l. IV. praef. p. p. 81. Ed. Argentor. 1544.

⁽³⁾ Lib. II. c. 8. p. 155. Ed. BERNHOLD.

⁽⁴⁾ Lib. I. c. 11. p. 37. (5) Lib. II. c. 1. p. 129.

⁽⁶⁾ Lib. I. c. 23, p. 95.

⁽⁷⁾ Lib. I. c. 12. p. 45. (8) P. 48.

⁽⁰⁾ P. 40

la pleuritide vera dal dolor pleuritico che non è accompagnato da febbre (1), e i leggieri tormini (strophus) dalla colica propriamente detta (2). Importautissima si è la di lui osservazione intorno allo sviluppo e formazione perfetta dell' embrione nel tentesimo giorno (3). Sa di paradosso il di lui progetto di tingere in nero gli occhi azzurri, c del pari ossurda si è la prescrizione di vari rimedi fisici (cabalistici) da lui vantati (4).

8. Sesto Placito Papiriense, che fiori in questo medesimo torno d'anni, lasciò un'opera sui medicamenti tratti dal regno animale. Mal s'appone chi lo confonde con Sesto Platonico nipote di Plutareo (5). Pochi esempi basteranno per far conoscere il pregio di questo libro. Loda nella febbre quartana un cuore di lepre portato al collo (6). Chi vuol rimaner libero per tutta la vita da dolori colici, faccia cuo-cere un cagonolino appena nato e poscia lo mangi (7). Se taluno è attaccato da febbre acuta, si levi una scheggia da quella porta, per cui usci un cuutuco, e si proferiscano intanto le seguenti parole: Tollo te, ut ille N. N. Fobribus

⁽¹⁾ Lib. II. c. 4. p. 145.

⁽²⁾ Ivi c. 9. p. 153.

⁽³⁾ Lib. IV. p. 107. Ed. Argentor.

⁽⁴⁾ Lib. I. c. 12. p. 53. c. 14. p.58. n. 37. Chiunque viene assalito da dolori colici, si metta a sedere e dica fra se. Per te diacholon, diacholon, diacholon, (l. IV. p. 90.). Mangiando tre viole mammole si resta esente da ogni malattia per un anno intero (ivi p. 98.).

⁽⁵⁾ FABR. bibl. Grace vol. XII. p. 614. XIII. 395.

⁽⁶⁾ C. 2. p. 397.

⁽⁷⁾ C. 11. p. 405.

tiberetur (1). Molte prepesizioni son eurate da Plinio il vecchio, che somministrava alla maggior parte degli empirici materia per le loro collezioni.

La storia di questi empirici è oltremodo umiliante per lo spirito umano. Io confesso ingenuamente di non averli letti tutti. Laccio all'erudito Sig. Ackermann il particolarizzare queste e simile pazzie; ma nello stesso tempo avrei a caro, ch'egli e il S.g. Bernholdt impiegassero il loro acume e criterio in oggetti di maggior rilievo, anzichè nelle barbare compilazioni di cotai cerretani. Ackermann dimostrò egregiamente, ch' essi rubarono presocchè tutto dagli scritti degli antichi empirici, in ispezialtà dalla storia naturale di Plinio il vecchio, e che in progresso i monaci ricopiarono questi comvilatori, e composero sotto il nome altrui delle opere ancora più insulse, attenendosi agli autori più ignoranti e trascurando inticramente le opere dognatiche di materia medica (2). Alcuni monaci dei secoli ottavo e nono pubblicarono sotto il nome di Apulcio e di Plinio Valeriano diverse raccolte di assurde ricette contro tutte le malattie. Ma io pougo fine a tal argomento, e mi limito a far menzione di un' altro empirico : che visse verso il fine del quarto secolo, e che può risguardarsi qual modello degli altri. '

g. Marcello di Bordeaux sopranominato Empirico fu archiatro e magister officiorum di Teodosio I., ma fu deposto dalle sue cariche dai successori di quest'imperatore (3).

⁽¹⁾ C. 18. p. 414.

⁽²⁾ ACKERM. Instit. histor. medic. l. XXV. 5. 344 - 361.

⁽³⁾ Nella maggior parte de' codici si chiama ex magno officio. REINESIO. in una nota marginale del mio esemplare coll. STEPH. posseduto da quel gran letterato

Ei compilò un gran numero di ricette e di rimedi cosi detti fisici contro ogni sorta di mali, colla mira, che i suoi figli, ai quali dedicò la sua opera, potessero adempire sugli ammalati poveri il precetto della carità, e che altri lettori fossero in istato di prescrivere in caso di neccessitá queste composizioni senza cooperazione del medico. Avverte per altro esser sempre miglior partito il preparare i rimedi almeno alla presenza di un intelligente dell' Arte (1). Dopo una tale introduzione si riscontrano diverse epistole, lavoraccio manifesto di un monaco de' secoli tenebrosi della barbarie, per esempio d'Ippocrate a Mecenate e al re Antioco. Inoltre in tutta l'opera si scoprono mutilazioni ed aggiunto non corrispondenti allo spirito di quel secolo. Una gran porzione è cavata da Scribonio Largo. L'autore esterna un modo di pensare povero e schiavo, qual salta agli occhi specialmente allorquando si vantano rimedi unicamente perchè furono usati dalla Diva Augusta o dalla Diva Livia (2).

La superstizione, l'ignoranza, e l'impudenza dell'autore, ovvero del mutilatore che si diede il nome di Marcello, superano ogni credere. In prova di-questa mia asserzione riporterò alcuni esempi. Se a taluno era caduta nell'occhio una scheggia od altra simile materia, egli lo carminava (tale espressione usavasì allora) nella seguente maniera. Toccava l'occhio, e diceva per tre volte: Tetune resonco bregan gresso, ed ogni volta dovca sputare; po pure: In mori dercomarcos axatison; ovvero: os gor-

cangiò le suddette parole in ex-magistro officiorum, !- AU-SONIO, il quale, come si sa, fu nativo di BORDE-AUX lo nomina suo concittadino: Praef. p. 242. Ed cit

⁽¹⁾ Praef. p. 242.

⁽²⁾ C. 13: p. 297. c. 15. p. 304. e. 35. p. 402.

gonio basio. Pronunziando nove volte queste ultime parole si poteva estrarie un corpo straniero anche dall'esofiago (1). Per guarire un ordoolo ossia un'ulcera delle palpebre, bisogna prendere nove grani d'orzo, poi toccare colle loro punte l'ulcera, proferendo ogni volta le seguenti parole: geuye, evignas Eusest. E se l'ordecolo occupa la palpebra dell'occhio dritto, si dee allora toccarlo con tre dita della mano sinistra, si sputa e poi si dice tre volte: Nece mula parit, nec lapis lanam fert: nec huie morbo caput cresecat, aut si creverit, tabescat (2). Oltre molti altri simili rimedj fisici, e molti filateri (phylacteria), come denominavasi ne'tempi di mezzo (3), si rileva ch'ei limitava a certi dati giorni la preparazione e la composizione dei con-

(3) Eccone alcuni. Nell' angina accompagnata da gonfica dell' ugola impiegava l' uva (forse per la rassomiglianza del termine) dicendo tre volte: Uva uvam emendat; oppure scriveva i versi qui appresso sopra una
carta, che poi si dovea legare attorno al collo dell' ann
malato: Formica sanguinem non habet, nee fel: fuge uva,
ne cancer te comedat (c. 14. p. 300. 303.). Ovvero:

Ειδον τριμερη χρυσεον Τυαναδαν και ταρταρουχον Τοτσαναδον. σωσον μεσεμνε νερτεραν υπερτατε.

(c. 15. p. 307.)

Ne dolori colici si pronunziavano per tre o nove volte le seguenti parole: Stolpus a coelo cecidit: hunc morbum Pastores invenernit, sine manibus collegérunt, sine igne coxe-

⁽¹⁾ C. 8. p. 278.

⁽²⁾ Ivi p. 279.

sueti rimedi . p. e. alla domenica (1), o raccomandava la castità e la purità del cuore (2), massime la preghiera nel primo giorno dell'anno e quando comparisce la prima rondinella (3), e simili (4). Il Ramnus spina Christi è un eccellente e miracoloso rimedio, perchè Cristo è stato incoronato con queste spine (5). Il nome del Dio di Giacobbe e di quello di Sabaoth è efficacissimo in quasi tutte le malattie (6). Oueste ed altre simili fantasticherie (7) ed assurdità costituiscono il complesso di un'opera, ch'è l'impronta della più crassa ignoranza e della più cieca superstizione.

10. Ma ègli è omai di mestieri che si passa a considerare il destino cui soggiacque il vero sistema scientifico dopo la morte di Galeno. Malgrado lo spirito sempre crescente del ciarlatanesimo si mantenne tuttavia un barlume di dogmatismo nelle scuole dell' Arte salutare. L' inclinazione, che aveano e medici e filosofi, di mostrarsi ecclettici, agevolò l'unione del sistema dogmatico o Galenico col metodico. In seguito altri s' immaginarono di poter comodamente conciliare il frivolo empirismo col ripugnante dogmatismo. E quin-

runt, sine dentibus comederunt: oppure s'incidevano sopra di un disco i caratteri seguenti

L * M O R J A

L * M O R J A

L * M O R J A e. 28; p. 373, 378.

(1) C. 15. p. 304:

(2) Ivi p. 307. c. 8. p. 269 (3) Jvi p. 268.

(4) C. 27. p. 367.

(5) C. 23, p. 347.

(6) C. 21. p. 340.

(7) C. 8. p. 26g.

di risultò la strana forma empirico dogmatica, che la medicina Greca ritenne quasi per mille anui . . . Che lungo intervallo I Si trascurò frattanto qualsisia perfezionamento della scienza e dell'arte, nè si badò che ad esporre i princi yi di Galeno. Ma invece d'attingerne alla vera fonte, quegli inetti seritteri copiarono gli uni dagli altri le di lui dottiue. Quindi sempre più collezioni diverse e mostruose di ricette. La storia di quest'intervallo diventa viepiù afliggente allorché lo storico s'abbate tratto tratto in qualche soggetto che meritava tempi migliori, e che si poteva risguardare come coetaneo delle generazioni future. Osserviamo impertanto con ordine cronologico l' andamento e i progressi del dogmatismo empirico fra Greci.

11. Le scuole mediche fiorivano in Alessandria fino à tempi assai hassi. Nel quarto secolo vivea colà Zenone di Cipro uno de' più celebri dogmatici, il quale godeva in allora una fama straordinaria, e la stima dell' imp. Giuliano, di cui n'ebbe auche prove (1). Ei vi attirò una gran quantità di giovani a studiare sotto di se; e fra questi si distinsero Magno di Antiochia ed Oribasio. Il primo fu un zelante peripatetico, e nella medicina pratica un pirronista. Fu egli che asseri non esser mai il medico in caso di guarire gli uomini anmalati (2).

Oribasio nativo di Pergamo (3) o di Sardi (4) ebbe una

⁽¹⁾ JULIAN. epist. 45. p. 426. Zenone attesa la sollevazion Gregoriana s'era ritirato d'Alessandria: ma l'imperatore lo invitò a ritornarvi.

⁽²⁾ PHILOSTORG. hist. eccles. l. VIII. c. 10. p. 524. - EUNAP. vita sophist. p. 178.

⁽³⁾ EUNAP. p. 181.

⁽⁴⁾ PHILOSTORG. l, c. l, VII.e. 15. p. 520. SUID: tom, II. p. 711.

buona educazione, e dopo aver terminati i suoi studi sotto Zenone, venne raccomandato a Giuliano, il quale divenne poscia imperatore. Oribasio per l'amicizia, che regnava fra loro, gli prestò dei servigi, i quali contribuirono ad innalzarlo al trono (1), e come tilevasi da una lettera di questo principe (poc' anzi accennata (2),) gl' insinuò dettami che favorirono la di lui tendenza a' pregiudizi e alla superstizione. L'imperadore lo creo questore in Costantinopoli (3), e lo inviò poi a Delfo per interrogare il tripode, da cui ebbe in risposta, che ormai doveano cessare tutti gli oracoli (4). Egli accompagnò Giuliano nella sua ultima spedizione, e su presente alla di lui morte (5). I successori di Giuliano Valente e Valentiniano lo mandarono poscia in esilio. Egli però sopportò la sua sciagura colla più ammirabile costauza. e s' acquistò fra' barbari una grandissima riputazione colla sua abilità. Non andò guari, che i due Cesari s'accorsero che non poteano stare senza questo medico; perciò lo richiamarono, e lo indennizzarono col pubblico tesoro (6). Li visse fino quasi alla metà del quinto secolo in gran credito, non solo per la sua saggezza, ma ben anco pei suoi talenti e per la sua capacità in medicina (7).

12. A seconda del desiderio di Giuliano epitomò tutte

⁽¹⁾ EUNAP. l. c.

⁽²⁾ JULIAN. ep. 17. p. 384. (3) SUID. l. c.

⁽⁴⁾ GEORG. CEDREN. chronic. p. 304. Ed. FA-BROTI. fol. Paris. 1647.

⁽⁵⁾ PHILOSTROG. l. c.

⁽⁶⁾ EUNAP. p. 182.

⁽⁷⁾ ISIDOR. PELUSIOF. epist. l. I. p. 437. Ed. Paris- fol. 1638.

le opere mediche de'tempi anteriori in 70 libri, dei quali ce ne rimasero diciassette (1). In seguito compendiò anche questi, al qual lavoro diede il nome di Synopsis. Benche poco utile debban recare compilazioni di tal fatta, nondimeno riescono esse alquanto interessanti per lo storico, giacche si può riguardarle come i soli monumenti di vari insigni scrittori dell'antichità. Oltre di che Oribasio vi aggiugne non di rado delle perifrasi, di maniera che l'estratto toglie sovente le oscurità dello stesso originale. Ciò si marca specialmente nelle descrizioni anatomiche, ch'egli prese da Galeno, da Sorano e da Ruso, avvegnachè attesti d'aver egli pure notomizzato delle scimie (2). Ma chi mai avrebbe osato in un tempo, in cui Galeno formava l'oggetto della universale venerazione, allontanarsi nemmeno una linca da quest' idolo, o aggiugnere qualche cosa del sno?

Siecome Oribasio trascrisse e frammischiò autori addetti a sistemi fra loro oppostissimi, di leggieri si comprenderà che ei avrà insieme affastellato teorie e metodi affatto contradditori. Compilò parimenti scrittori di materia medica ommetendo qualsivoglia descrizione del considerarsi come aupiregazione della loro azione. Ma dee considerarsi come aupiregazione della loro azione. Ma dee considerarsi come autore di alcune regole; chi egli insulfa relativamente alla dieta ed agli esercizi ginnastici. Di questi ei ne accenna parecchie specie affatto singolari, p. e, il attulicativo ossia il correre sulla punta de piedi, e principalmente il cavalcae (3). Assoggettò pure a certe leggi le fregagioni (4); e de-

⁽¹⁾ SUID. l. c. - PHOT. cod. CCXVI. - CCXIX. p. 555-563.

⁽²⁾ Coll. 1. VII. c. 6. p. 257.

⁽³⁾ Lib. VI. c. 14. p. 206.

⁽⁴⁾ C. 17-19. p. 213.

terminò le indicazioni del salasso senza copiarle da altri (1). Nel principio d'un'infiammazione si dee tentare la rivulsione; ma nell'infiammazione cronica il salasso sia quant' è possibile vicino alla parte ammalata, acciò gli umori in essa stagnanti si sciolgano e si eliminino. Del resto va sempre bene circuri questa operazione nel braccio del lato affeto (2), ed aver per essa riguardo, anzichè a un dato tempo, alle circostance e alle indicazioni (3). Tratta a lungo de'cliatice i en eraccomanda l'applicazione anco nelle affezioni della vescica (4) ... Intorno all'infibrenza del clima e de' venti contraddice ad Ippoerate ove sostiene che la posizione meridionale è la p'ù salubre. (5).

Son pregevoli le sue istruzioni sull' educazione fisica dei fanciulli e sulla scelta delle nurrici, e meritano l'approvazione anche de' moderni (6). Oribasio è d'avviso che si debba primamente attendere alla educazione del corpo, e poscia alla coltura dello spirito. Il fanciullo verrà affiliato dopo i sett' anni a'maestri, che gl' instinuino i primi rudimenti della lingua, ad età di quattordici anni passerá sotto i grammatici e i geometri, esercitando nello stesso tempo il corpo con un moto continuo, affine di tener sopito per quanto è possibile l'amor fisico (7). V' ha parimente un saggio, per quanto a

⁽¹⁾ Lib. VII. c. 2. p. 242.

⁽²⁾ C. 5. p. 253.

⁽³⁾ C· 6 p 258. « Quocunque die mittendi sangui-« nis scopos in aegrotante compereris, in eo auxilium hoc « adhibet, etiamsi vigesimus a principio dies agatur. »

⁽⁴⁾ Lib. VIII. c. 26. p. 359. c. 32. pag. 363.

⁽⁵⁾ Lib. IX. c. 19. p. 401.

⁽⁶⁾ Synop. l. V. c. 2. p. 159.

⁽⁷⁾ C. 14. p. 164. a Animi quies ad bonum corporis

mi sembra, originale di semiotica fisiologica, in cui a seconda del sistema predominante si additano i segni de' diversi temperamenti (1). La terapia generale è basata sul medesimo piano: p. e., le indicazioni hanno per iscopo la trasformazione delle qualità elementari degli umori (2). Propone dei buoni suggerimenti per la cura delle febbri esantematiche, nelle quali rigetta i diaforetici, ad all'opposto loda i blandi purganti (3). Non può a meno di riuscirci interessante l'osservazione da lui fatta dalla suppurazione qual seguela del vero reumatismo (4), confermata dipoi anche da Tissot (5). Il suo particolar trattato delle affezioni del fegato dimostra il suo criterio filosofico (6), e i suoi consigli concernenti la steritità danno a conoscere il suo criterio pratico (7). Per altro nell'epilessia applica tutti i principi de'metodici (8); cura la dissenteria con rimedi disseccanti ed astergenti (9), e l'atritide alla foggia delle infiammazioni (10). Tiene la satiriasi per un segno mortale nelle febbri acute; osservazione confermata anche dalla mia esperienza (11).

educationem valet plurimum. »

- (1) C. 43. p. 179: 4
 - (2) C. 51. p. 187.
 - (3) L. VII. c. 17. p. 226.
 - (4) Ivi. c. 26. p. 243.
- (5) Avis au pleuple, ch XI. S. 174. 175. p. 196. 12. Laus. 1785.
 - (6) Lib. 1X. c. 19. p. 306.
 - (7) C. 45. p. 323.
 - (8) Lib. VIII. c. 3. p. 260.
 - (9) Lib. 1X. c. 14. p. 302. (10) C. 58. p. 332.
 - (11) C. 3q. p. 326.

Quanto alla chirurgia, Oribasio non tratta che di empiastri, d'unquemi e di altri medicamenti esterni. Di rado accenna alcuna operazione. Medica gli ascessi a tenoro dello indicazioni generali: nelle ulceri inveterate raccomanda astriagenti e corroboranti, ed in ispecie la terra di Lemno (1). Sembra fautore delle searificazioni, mercè le quali ei confessa d'essersi sottratto dalla peste (a). Dove parla del moda di mettere le fasciature e da adattare le stecche nelle fratture, e dove descrive alcune terribili macchine appartenenti allelussazioni, è un estratto di Eliodoro e di altri.

Il libro intitolato euporista, e i commentari sopra gli aforismi, che ora possediamo sotto il nome di Oribasio, sono

probabilmente apocrifi.

13. E' pare che vivesse nel qu'arto secolo anche l' autore dell' Introduzione all' anatomia, che fu pubblicata prima da Lauremberg e poscia da Bernard (3). Da essa si arguisce come si studfasse in que' tempi la notomia. L'autore, ch' à forte lo stesso Oribasio, si limita a degli estratti d'Aristotele, di cui sovente trascrive persuno le parole. S'alfontana però tratto tratto dal suo-originale. Ei crede versimule, a cassioni d'esempio, malgrado la negativa dello Stagirita, che una piccola porzione di hevanda peneira per la trachea ne' polimoni (4). A lui pure apparlengono il trattato intorno all'uno del diaframma (5), e la essita destrizione della membiana

⁽¹⁾ Lib. VII. c. 1. p. 221. c. 11. p. 258.

⁽²⁾ Coll. l. VII. c. 20. p. 274.

⁽³⁾ Anonymi introductio anatomica. - cum notis, D. W. TRILLERI et J. S. BERNARD, S. L. B. 1744.

⁽⁴⁾ C. 43. p. 88.

⁽⁵⁾ C. 8. p. 14.

del timpano (1). Oltracciò assegna soltante alle arterie la preprietà pulsante, laddove il summentovato naturalista la suppone

comune anche alle vene (2).

"A' giorni di Teodosio visse Nemesio primo vescovo di Emesa (3) Questi scrisse un libro de natura humana, che diventò famoso nel pubblico medico, allorquando gl' invidiosi di Harvey volcano attribuire l'onore della circolazione del sangue piuttosto al buon vescovo d'Emesa, che al sommo Inglese. Quest' opera non merita tanta celebrità, poiché manca di qualunque originalità. La filosofia è quando peripateira-quando ecceltica. La fisiologia è tratta quasi tutta da Galenio. Il passo più importante, che Almelovecn (4) e dopo lui altri ancora interpretarono per un'aperta descrizione della circolazione del sangue, non tratta positivarente de espressamente che della costante unione delle arterie, delle vene e del nevi (5). Esso contiene la dottrina Galenica risguardante lo spirito del sangue apiritoso, che v' ha melle arterie. L'

⁽¹⁾ C. 54. p. 120. (2) C. 39. p. 74.

⁽³⁾ SOZOMÉN. hist. eccles. l. III. c. 17. p. 123. -MERCURIAL, var. lect. l. IV. c. 4. p. 101. a. -ANA-STAS, quaest. XVIII. p. 220.

⁽⁴⁾ ALMELOVEEN, inventa nov' antiqua, S. 28.

p. 233. Amst. 12. 1684.

⁽⁵⁾ NEMESIUS de nat. hum. ϵ : 24, p. 209. Ed. FELL. 8, Οχον. 1675. Διαστελλομενη μεν η αρτηρία ϵ ν ταν πλρακεμενών ολέβων ελναι τη βια το λεπτον αιμα, οπερ ανχλυμιωμένον τροφη γινεται το ζωτικώ πγευματι συστέλομενη δε το αιβαλωθές το εν αυτη κεγού δια πρέντος του σωματος και τεγ εδηλων πορων.

arteria dee ricevere il suo sangue dalle vene, e dipni lo distribuiace per tutto il corpo, donde si volatilizza pei pori invisibili. . . , . Parmi, se mal non m'appongo, che la passione soltanto può rinvenire nel passo dinanzi riportato vestigia della circolazione del sangue.

Enuncierò ora alcune altre proposizioni di Nemesio. Gli elementi, dei quali il corpo è composto, sono in parte contrari fra loro ; e richiedonsi certe sostanze medie per la loro. combinazione (1). Gli alimenti differiscono da' medicamenti in quanto che i primi s'assimilano alle qualità elementari nel nostro corpo, e i secondi vi si oppongono (2). Ripete le funzioni de' sensi, al pari di Aristotele, dallo spirito intellettuale che passa dall' organo sensorio comune cogli organi de' sensi (3). Le sensazioni occupano le cavità anteriori del cervel» lo, la memoria quelle di mezzo e l'intelletto le postenori (4). Lo sperma si prepara nel cervello, indi entra nello vene che scorrono dietro l'orecchie e di là si distribuisce per tutto il corpo e finalmente viene depositato ne' testicoli, Perciò il salasso nelle suddescritte vene accagiona la sterilità (5). I nervi sono sensibili , ma non i tendini , locchè costituisce la loro differenza (6). Ei chiama carne spumosa la sostanza de' polmoni (7).

⁽t) C. 5. p. 114.-118. (2) C. 1. p. 18.

⁽³⁾ C. 6. p. 137.

⁽³⁾ C. b. p. 137. (4) C. 13; p. 164.

⁽⁵⁾ C. 25. p. 210.

⁽⁶⁾ C. 27. p. 214.

^{(7) €. 28.} p. 322.

Medicina Greca nel quinto e sesto senolo.

14. La divisione, ed aneor più le invasioni de' barbari servavano e frangevano l'impre Romano. In Costantinopo-Bi, in un col dispotismo Asiatico, regnava la più sfrenata dissolutezza, ed un' intera avversione a qualsisia coltura dello spirito. Frattanto le scienze declinavano sempre più ; i lori coltivatori venivano perseguitati da crudeli destini, e le bi-blioteche, rion che le produzioni delle arti belle erano date in preda a irreparabili desolasioni. Parecchie libere e vari capi di vate s'irono distrutti in occasione d'una ri-bellione suscitatasi sotto Areado (1), e ai giorni di Basilisco le fiamme annientarono in Costantinopoli la famosa e soniora collezione di libri dell'imperatore Giuliano (2).

I Nestoriani, setta cristiana, che nel quinto secolo dilatiossi per l'oriente, coltivarono eminentemente lo studio della filosofia e della medicina (3). Si contradistinse specialmente la scuola Persiana dei Nestoriani stabilita in Edessa ossia Orfa nella Misopotamia pel gran numero d'insigni macriri, che da lei sortirono, e fra quali si nomina auche un medico, Stefano d'Edessa (4). S'insegnava colà agli ellieri

⁽¹⁾ ZOSIM. l. V. p. 325. 327.

⁽²⁾ ZONAR. l. X. IV. c. 2. p. 52.

⁽³⁾ ASSEMANI de Syris Nestorianis, in bibl. orient. tom. III. P. II. p. 940. 941.

⁽⁴⁾ PROCOP. de bell. persic. l. II. e. 26, p. 154. Ed. MALTRET.

la medicina pratica in un pubblico lazreretto (1). Ma gli. imperatori Valente e Zenone l'Isaurico eccitarono nuove per-secuzioni contro questa scuola (2, 431 e 489); onde i Nestoriani abbandonarono finalmente Edessa e si spansero per tetta la Persia (2).

15. Quegli ultimi filosofi gentili, che ancora vivevano verso la metà del sesto secolo in Atene nella così detta scuola Platonica; soggiacquero al medesimo destino. Fin allora il governo avea continuato gli appuntamenti anche a questi maestri pagani. Ma Giustiniano, che volea fabbricare un gran numero di chiese, s'immaginò di ricavare a tal uopo una bastevol somma di danaro coll'abolire lo stipendio dei filosofi Ateniesi e di tutti i maestri Eterodossi esistenti nelle altre città dell'impero (3). Quindi i suddetti filosofi Ateniesi , Damascio di Siria, Simplicio di Cilicia, Eulalio di Frigia, Prisciano di Lidia, Dogene ed Ermejade di Fenicia e Isidoro di Gaza scácciati dalla cupidigia e dall'intolleranza dell' imperadore trasmigrarono nella Persia, dove si lusingarono di trovar la filosofia sul trono e tutto ciò che idear pote la loro incantevole immaginazione. Aspettazioni sì grandi furono deluse; tuttavia il re Cosroe li accolse amichevolmente ed eglino di rincontro propagazono nell'oriente non poche utili cognizioni (4). Quanto accetti fossero in allora a' per-

⁽¹⁾ ASSEMANI l. c.

⁽²⁾ TEODOR. anagnost. I. II. p. 572. 582. Ed. READING. - SOZOMEN. hist. eccles. I. Fl. c. 18. p. 240. - ASSEMANI. I. c. p. 70. 926. e vol. I. p. 204. 353.

⁽³⁾ ZONAR. 1. XIV- c. 6. p. 63.

⁽⁴⁾ Agath, de reb. gast. Justin, l. M. p. 69. Ed.
FULCAN, fol. Paris 1660.

siani i letterati Greei, lo dimostrano gli esempi del ciarlatano Uranio (1), e del medico Tribuno (2).

16. La superstisione religiosa, politica e scientifica amiguoranza. Sotto Zenone l' Isaurico un alchimista si attirò in oriente una fama strepitosa, e sorprese con inganni e truffe un'infinità di creduli (3). Allorchè Alarico co'auoi Visigoti minaccò Roma, gl'intimoriti abitanti ricorsero persino agli indovini tuscani, i quali dovessero invocar dal cielo il fuoco e e lanciardo contro i nemici (4). Nel esteto secolo l'astrologia decideva d'ogni affare importante (3), e sotto l'imp. Maurizio si praticava colla coppa magica argentata di Paulino la più ridicola superstisione (6).

17. Le scienze svanirono quasi del tutto nell'occidente el ametà del quinto secolo. Le replicate invasioni degli Unni, Eruli, Goti, Alaui, Svevi e Longobardi oppressero intieramente lo spirito del riflesso razionale e della filosofa. Tuttavia il governo di questi barbari permetteva a' letterati di perdersi dietro alle loro speculazioni, i Goti recarono alle scienze minor danno che gli altri. Teodorico cereo di favoreggiarle col mezzo del suo segretario Cassiodoro, onorò i dotti, e amo d' dintrattenersi sovente sopra eggetti di fisica e di storia naturale (7). Atalarico suo suc-

⁽¹⁾ AGATH. ivi p. 67. 66.

⁽²⁾ PROCOP. de bello Goth. 1. IV. c. 10. p. 490.

⁽³⁾ CEDREN- p. 359.

⁽⁴⁾ ZOSIM. I. V. p. 355. 356.

⁽⁵⁾ AGATH. I. V. p. 154.

⁽⁶⁾ THE OPHYLACT. Simocatt. lib. I. p. 21. Ed. FABROTI fol. Paris. 1647.

⁽⁷⁾ CASSIODOR. var. L. I. c. 9. p. 17. l. IV. e.

eessore riceve da Amalasunta sua madre donna fornita di molti talenti i rudimenti del leggere, dello scrivere e della grammatica, malgrado l'opposizione dei grandi della sua corte (1), e fece pagare a'professori di Roma l'onorario da lungo tempo sospeso (2). Si asseguarono ricche dotazioni alle scuole di Milano, di Pavia e d'altri Iuoghi, ed in tal guisa esse fiorirono sotto gli Ostrogoti (3). Ma i Longobardi più accaniti dei Visigoti (1) apportarono alle scienze un danno irreparabile colle loro feroci desolazioni, e coll'introduzione della funesta costituzione feudale (5).

Il decadimento delle scienze e delle arti non progredà mai sì oltre nell' oriente; e la coltura de' Greci mantenne quel degenere avviamento, che abbiamo dianzi descritto. L' occidente non ebbe in questi due secoli quasi alcun medico di cui la storia faccia menzione. Non si nominano che per incidenza un certo Pietro medico di Teoderico re di Francia (6), e Mareleif medico del re Childeberto (7), Prima però d'inoltrarsi nella conoscenza de' medici Greci moderni, giova, almeno per riempiere il voto di un secolo e mezzo, che passa da Oribasio ad Aezio, riportar qui la storia d'u-

^{6.} p. 58. - TIRABOS. I. c. tom. III. p. 8:

⁽¹⁾ PROCOP. de bello Goth. l. 1. c. 2. p. 312. (2) CASSIOD, var. l. IX. c. 21, p. 142.

⁽³⁾ Id. I. VIII. c. 19. p. 125. TIRABOSCHI. I. e. p. 54.

⁽⁴⁾ OROS. l. VII. c. 39. p. 575. Ed. HAVER.

⁽⁵⁾ TIRABOSCHI l. c. p. 85. - GIBBON tom. IV. p. 191.

⁽⁶⁾ FREDEGAR. chronic: S. 27. in DU CHESNE script. hist. Franc: vol. 1. p. 748.

⁽⁷⁾ GREGOR. TURON. I. F. c. 14, ivi. p. 333;

na tremendissima epidemia universale, per quanto so, non da alcun medico per anco descritta, ma dipinta coi più vivi eolori da due storici e testimonj oculari Procopio ed Evagrio (1).

18. Ella si manifestò dapprima in oriente nell'anno 54...
Trasse origine secondo alcuni (2) dall'Etiopia, e secondo
altri (3) dal Pclusio nell'Egitto, di dove si propagò ben
prento per la Palestina e per altre regioni, ancora Ella attaccò tutti seuza riguardo a età, sesso o maniera di vivere;
e segnò colla siessa violenza in ogni stagione, in ogni cilma,
per quanto si obbero all'èra notizie dal mondo civilizzato (4)
Gli storici non sanno dipignerei con tocchi abbastanza lagrimevoli i guasti e gli eccidi prodotti da vuna tale pestilenza.
In certi paesi sopravvisse soltanto la metà degli abitanti (5).
In Italia cessò ogni commercia, ogni mentere ; le greggevagavano per le empagne senza pastori; spopolaronsi citta
intere, nè fravvi alcuno che sotterrasse i detunti (6). Il disastro non era meno atroce a Costantinopoli, poichè vi morivano dai quattro ai decimila individui al giorno. Il go-

⁽¹⁾ AEZIO sembra tuttavia altudere a questa epidenia, allorchè dice: Data est nobis in hac fingua peste alia quaedam terra ex Armenia etc. (Tetr. 1 serm. 2. e. 12: col. 66.).

⁽²⁾ EVAGRII hist. eccles. l. IV. c. 29. p. 408. Ed. READING. fol. Cantabr. 1720.

⁽³⁾ PROCOP. de bello Persic. l. II. c. 22. c. 142.-BARHEBRAEI chronic. syriac. p. 84. Ed. KIRSCII. syr. 4. Lipsiae. 1789.

⁽⁴⁾ EVAGR. Procop. ivi.

⁽⁵⁾ PROCOP. hist, arcan. c. 18. p. 56. Opp. tom. H.

⁽⁶⁾ Paull. WARNEFRIED: de gest. Longobard. 1. H. c. 4. p. 776. Ed. GROT. 8. Amst. 1655.

verno costretto finalmente a provvedere al seppellimento, non trovando più sparj adattati a cemeterj, ordinò che si levassero i coperti ai torrioni delle mura, che si gettassero in questi i cadaveri e che poi si ricoprissero. Ma non ausò guari che di là emanò un puzzo orribile, talchò fu di mastieri caricar di morti dei vascelli e trasportarli in alto mare (1).

Egli è osservabile che questa peste ricompariva in certi luoghi nel secondo anno di ciascuna indizione, di modo che Antiochia in meno di sessant'anni la sopportò quattro volte (2). Ridestossi poi anche in Roma nell'anno 590. iis seguito di grandi inondazioni del Tevere, fu accompagnata dai medesimi sintomi e seguita dalle stesse desolazioni che l'umanità avea sofferte quarant'anni innanzi, (3). Il somo pericolo, e l'oscurità delle cause fecero si che si ascrivesse la malattia ad effetto immediato del divino volere (4) pe perciò si moltiplicarono i giorni festivi, si ridusse la solennità pasquale a sei giorni e s'instituirono nuovi monasteri affine di placare lo sdegno di Dio e d'implorare la di lui miscricordia (5).

19. Quanto a'sintomi, pretesero alcuni d'aver osservato in Italia antecedentemente certe macchie sulle case e nei vestiti, che tauto più risaltavano quanto più si cercava di

⁽¹⁾ PROCOP. de bello Persic l. II. c. 23. p. 145.

⁽²⁾ EVAGR. l. c. p. 409.

⁽³⁾ WARNEFRIED. l. c. l. III. c. 24. p. 8.5.

⁽⁴⁾ PROCOP. I. c. p. 141.

PAGGI. critic. in BARON. annal. a. 544. n.
 p. 578. a. 588. n. 10. p. 683.- GREGOR, TURON.
 VIII. c. 20. p. 401.

astergerle (1). Si dee certamente alla superstizione l'invenzione di sì strana fantasticheria per conciliare viemmaggiore verisimiglianza alla derivazione immediata della malattia da Dio(2). Costernazione , timidezza e disperazione n' erano i primi sintomi. Gli ammalati s' immaginavano di aver continuamente innanzi a se dei fantasmi. Si rinserravano ne'loro stanzini, ed ogni qualvolta si batteva per visitarli credevano che si avvicinassero degli spettri per tormentarli e per ciò non aprivano. Il mile con questa incessante angustia prendeva nuovo vigore; e gl'infermi di rado lo superavano, ma morivano nel secondo o terzo di (3). In alcuni la febbre mostravasi dapprincipio benigna, non accompagnata quasi mai da calore straordinario, e gli stessi medici non poteano ravvisare la larva sotto cui s' ascondeva la malignità (4). In capo però ad alcune ore, ovvero nel giorno seguente, gonfiavansi le glandule inguinali, ascellari, oppure le parotidi. Taluni cadevano in un profondo letargo e perdevano intieramente la memoria: altri finalmente deliravano o erravano furibondi per le aperte campagne. Non ricusavano qualora si presentava loro qualche cosa da mangiare, ma non richiedevano mai nulla. Temevano sempre d'essere attorniati da nemici, e tal pensiero bastava per gettarli in un affanno mortale (5). I buboni dopo atrocissimi dolori passavano prontamente in cangrena. Talvolta comparivano delle macchie nere su tutto il corpo, e tai malati uscivano di vita per lo più in capo ad un'ora. Pa-

⁽¹⁾ WARNEFRIED. l. II. c. 4. p. 776.

⁽²⁾ AGATHIAS L. V. p. 154.

⁽³⁾ PROCOP. l. c. p. 142. Quasi tutti perivano esi sintomi dell' apoplessia. AGATHIAS. l. V. p. 153.

^{. (4)} AGATH. I. c. PROCOP. p. 143.

⁽⁵⁾ PROCOP. L. c.

Il male prese in Autiochia un aspetto molto diverso. In aluni cominciava con sintomi d'ottalmia, e con tumefazione della faccia, in altri coll'angina, o colla diarrea. Talvolta comparivano i buboni fin dupprincipio e parecehi erano assiti da una febbre gagliardassima, ma senza la menoma alienazione mentale fino agli ultimi istanti, mentre altri venivano sorpresi da un feroce delirio, che continuava fino alla morte (3).

20. Degnissima però di rimarco e d'attenzione si è la cumbinazione di questa peste con degli esantemi particolari, cui gli scrittori occidentali apposero la denominazione di particlae, o milinae, ovvero corales pustulas. L'epidemia ac-

⁽¹⁾ PROCOP- p. 145. - Eppure AEZIO attesta che il bolo Armeno ha dimostrata un' efficacia particola-re. (Tetr. 1. serm. 2. c. 12. col. 66.).

⁽²⁾ PROCOP: p. 145.

⁽³⁾ EVAGR. p. 409.

compagnata da queste variolae infuriò per la Francia dal 563: al 568. (1); si ridestò altre due volte nel medesime accolo (2), e fè strage massime de fanciulli. Fra grand , che ne furono vittimo, s'annovera specialmente la regina Austrigilde di Borgogna, la quale poco prima di spirare accusò i unoi medici d'averla tracurata, ed eccitò il re Contram suo marito a punirii di morte. Locchè accadde di fatti; e lo storico pieno d'abborrimento contro quest'azione la dichiara per un gran delitto (3).

La suddescritta unalattia si manifestò l'auno 572. nell' Arabia, accompagnata da vajuolo e morbilli, in occasione della guerra di elefanti (4). Si potrebbe risguardar quest' epoca pel primo vestigio del vajuolo, ed attribuirne il passaggio in occidente (5) all'esercito Greco, che poco dopo venne mandato in Itala, se la notizia che ne danno gli annalisti Pranchi, con fosse anteriore di alcuni anni. Rimane adunque di bel nuovo oscura l'origine di questa malattia.

 Dopo una si lunga digressione ritorno ora alla storia della medicina in oriente.

Verso la metà del quinto secolo si rese celeberrimo a Costantinopoli nell'arte medica un certo Giacobbe, nativo d'Alessandria, ma oriundo di Damasco, dove avea vivuto

⁽¹⁾ GREGON. TURON. 1, IV. c. 31. p. 318. MA, RIUS AVENTIC. ivi p. 215.

⁽²⁾ Id. l. V. c. 35: p. 343. l. VI. c. 14. p. 361. -

⁽³⁾ Id. I. V. c. 36. p. 344.

⁽⁴⁾ REISKE miscell. med. ex moniment. Arab. p. 8.-10.- BRUCE S travels to discover the sources of the Nile, vol. 1, p. 516. Lond. 4. 1790.

⁽⁵⁾ MULLERS, storia della confederazione Elvetica, p. 132.

sne padre Esichio (1), recessi alla capitale dell'impero di erente a giorni di Leone; e lá, merce l'estese sue cognizioni , mercè le sue cure felicissime e mercè la sua abilità e destrezza nel pronosticare, procacciossi tanta fama che lo considerarono come prediletto dalla divinità, gli apposero il soprannome di Salvatore e d'Esculapio, e finalmente gli e. ressero una statua ne' bagni di Zeusippo in Atene (2). Tali avvenimenti non poteano a meno di attirargli addosso l'odio universale de' medici, e tanto più perchè andò sì oltre colla sua ciarlataneria, che pretendeva saper conoscere, non solo le malattie del corpo, ma altresè i pensieri e le inclinazioni dell' anima. Oltre di che, forse con ragione, biasimava i medici , perchè nelle loro prescrizioni s'accomodavano di troppo al lusso degli ammalati. Egl'introdusse la dieta parea ed acquosa come rimedio principale ne mali cronici, per ciò venne chiamato psicresto, Luxonoros (3). Aezio (4) ed Alessandro Tralliano gli ascrivono l'invenzione di diverse compesizioni medicinali (5).

22. Nel bel mezzo del sesto secolo fiori Aezio nativo d'Amida nella Mesopotamia (6). Taluno, io non so se giu-

⁽¹⁾ PHOT. cod. CCXLII. p. 1851 - SUID. tom. II. p. 88.

⁽¹⁾ PHOT. et SUID. l. c. ALEXANDR. TRALL. l. V. c. 4, p. 249. - IO. ANTIOCH. MALAT. P. II. p. 27. 28. Ed. Venet. fol. 1733.

⁽³⁾ ALEXANDR. TRALL. I. c.

⁽⁴⁾ Tetr. III. s. 4. c. 43. col. 608.

⁽⁵⁾ ALEX. TRALL. I. XI: c. 1. p. 645, 649.

⁽⁶⁾ Chiamasi Amida la di lui patria ne frontispisj de mss., e in FOZIO cod. CCXXI. p. 565. Male adunque s' appone CAGNATI che tiene Abido presso Co.

stamente, volle paragonarlo come compilatore all'imp. Giustiniano (1). Questo medico, al pari di tutti gli altri de'suo i tempi, studiò in Alessandria (2), e passò in qualità d'archiatro alla corte di Costantinopoli col carattere e titolo di comes obsequii (3).

Anch'egli condusse a fine il piano d'Oribasio, di raccogliere tutto ciò che di rimarchevole contenevano le opere mediche. Nella quale impresa non ebbe riguardo a verun partito, ma s'attenne quasi costantemente a Goleno, perchè gli somministrò la massima parte de' materiali per la sua compilazione (4). Non di rado trascrive Galeno parola per parola, talchè poi cade in sospetto di voler applicare a se le

stantinopoli per patria di Aezio (var. observ. l. IV. e. 17. p. 337). TIRAQUEL può mettere in dubbio la nostra asserzione, appoggiandosi egli a PAULO EGINETA (l. IV. c. 1. p. 131.) che dà l'aggiunto di Cappadoce ad Aezio. Ma in vece di Aezio deesi leggere ivi Arteto, poichè le parole riportate da PAULO EGINETA si trovano in Areteo. WEIGEL Aetianarum exercitat. specin. p. 5.-6. Lips. 1791. 4.

(1) BOERHAAVE method. stud. med. p. 432. Ed.

Lond. 8. 1728.

(2) Tetrab. 1. serm. 1: col. 23. « Olei Salcae prac-« paralio, quam in Alexandria paravi «. - Serm. 2. c. 3. col 63. « In Alexandria vidi hydropicos et licnosos « aliquos terrae Aegyptianae luto uti. ».

(3) Un tal titolo riscontrasi ne frontespizi de mass., e venne illustrato da DU FRESNE DU CANGE glosser. med. et inf. laint. T. II. P. II. p. 707. Tom. I. p. 437. Ed. Basil. fol. 1762. WEING, p. 12-18.

(4) Tetr. I. serm, 2. c. 24. col. 68.

narrazioni di si insigne serittore. Alle velte però vi aggiugne il suo giudizio, e riporta degli esperimenti, i quali servone come pietra di paragone per rettificare le proposizioni di Galeno (1). Di quando in quando un estratto di Aezio, anche nella stessa traduzione latina, riesce più chiaro e più intelligibile dell' originale di Galeno, cui il prolisso asiatico stile mondò di oscurità. Oltre il medico Pergameno, Aezio segue eziandio i metodici più illustri, senza trascurare nello stesso tempo gli empirici. Lo spirito del secolo portava seco un tal sincretismo; ne si può affermare che alcuno de'medici posteriori si abbia dedicato esclusivamente ad una scuola. Oribasio è inferiore ad Aezio, in quanto che questi prese ia maggior considerazione la vera teoria delle malattie e i loro sintomi (2) Io mi limito però a separare le idee originali di Aezio dai principi di que' scrittori, dai quali egli ne compilò degli estratti.

33. Ei non frammischia che assai raramente l'anatomia e la fisiologia alla teoria medica. V'hanno qua e là descrizioni delle parti del corpo umano, desunte per altro quasi tutte o da Galeno, o da Rufo, da Oribasio o da altri: Rimarchevole si è quella del corso del terro ramo del quinto pajo, e più ancora la curiosa asserzione, che la sostanza dei denti sia intrecciata di nervi, e che i denti stessi sieno le sa le ossa senibili (3). Inoltre egli distingue le tomille da lui dette antiades (ανδιαδες) dalle amigdale (4). Indica cunque sorta di appetito ; la prima dipende dall' evacuazione degli immit, la seconda è la fame naturale, la quarta deriva dalle

⁽¹⁾ Telp. I. serm. 1. col. 30.

⁽²⁾ PHOT. cod. CCX 1. XI. p. 577.

⁽³⁾ Tetr. II. s. 4. c. 19. col. 378.

⁽⁴⁾ Ivi e. 48. col. 403.

la sensazione dell'assorbimento, finalmente la quinta è l'appetito animale (1). Non è spregevole la descrizione dell'atero, desunta tuttavia in gran parte da Moschione (2). Non mi sovviene tl'aver letta in verun altro scrittore della scuola Galenica à chiaramente, e si precisamente esposta come in Aezio la teoria dell'origine della placenta dalle anastomori dei vasi da lui detti cottledoni (3).

Il di lui s stema patologico è fondato pressochè intigramente sulle qualità elementari, e sugli umori elementari della macchina animale, e quindi risultarono le tante varietà delle malattie. Sovente ei sembra metodico, e bada al sistema dello strictum et laxum più di quel che convenga ad un seguace della scuola Galenica (4). Guidato dalle idee del medico di Pergamo, sviluppa con ordine sistematico la semiotica dello stato morboso (5). Accenna con accuratezza i contrassegni caratteristici delle diverse specie d'intermittenti ne' loro primi parossismi (6), ma per quanto concerne la dottriua delle febbri in particolare, segue il più delle volte Galeno, L' emitritco è composto , secondo lui , della febbre quotidiana e terzana: la materia morbosa è metà pituita egualmente putrefatta (7). La lipiria è una febbre acuta accompagnata da infiammazioni occulte dei visceri (8). La febbre etica originaria differisce da quella ch' è sequela della sappurazione di

⁽¹⁾ Tetr. II. s. s. c. 20. col. 456.

⁽²⁾ Tetr. IV. s. 4. c. 1. col. 779.

⁽³⁾ Ivi c. 3. col. 780.

⁽⁴⁾ Tetr. II. s. 1. c. 102. col. 227.

⁽⁵⁾ Ivi c. 1. 57. col. 189. 202. (6) Ivi c. 70. col. 212.

⁽⁷⁾ Ivi c. 82. col. 213.

⁽⁸⁾ Ivi c. 89. col. 2.8.

qualche viscere (1). Il dolore non è che una rapida mutazione del temperamento, cui soprastà la soluzione del continuo (a). È diffuso nelle spiegazioni di ciascun sintoma secondo la consuetudine della scuola Galenica. Il zufolamento d'orecchi per esempio è cagionato dalla giunta di spiriti soffianti nell' interno dell' organo (3). Son numerosissime le affezioni degli occhi da lui mentovate, e forse le avrà moltiplicate l'epidemia lebbrosa dominante in que' tempi (4). Aezio fa menzione di una malattia d'occhi affatto particolare, che consiste in una contrazione straordinaria della pupilla, detta quindi tabe della pupilla (5). Fratta con esattezza e precisione dell' angina cancrenosa (6), e deriva dall' addome la pleuritide spuria, in cui giudica nocevole il salasso (7), Anche l'epilessia è originata, a detta di lui, da impurità esistenti nelle prime vie; di maniera che i purganti e gli emetici ne costituiscono il rimedio più adattato (8). Egl' indica cziandio con molta giustezza i segni distintivi dei dolori colici e delle affizioni calcolose (9), non che i sintomi della suppurazione degli intestini (10),

Aezio sostiene che l'idropisia tragga origine costantemen-

⁽¹⁾ Tetr. II. s. 1. c. 92. col. 221.

^{(2),} Ivi c. 100, col. 236-

⁽³⁾ Ivi s. c. 78. col. 285.

⁽⁴⁾ Ivi s. 3, c. 31, col. 312.

⁽⁵⁾ Ivi s. 3. c. 53. col. 324.

⁽⁶⁾ Ivi s. 4. c. 46. col, 348.

⁽⁷⁾ Ivi c. 69. col. 434:

⁽⁸⁾ Tetr. III. s. 1, c. 18. col. 455.

⁽a) Ivi c. 30. col. 472.

⁽¹⁰⁾ Ivi c. 42. col. 493.

te da un'affezione fredda del fegato (1); e che le ennes eldia artitide si riducono al predominio d' una delle qualità elementari o di uno degli umori cardinali (2). Chiama scabia della vescica una certa esulcerazione della tonaca interna della vescica orinaria (3). Tratta de' veleni animali detro i principi di Nicandro e di Dioscoride, dove fa menzione di una nuova specie d'insetti velenosi, cui dà il nome tetragantus (4). Finalmente egli è il primo che ci abbia tramandato osservazioni di calcoli nell'utero, ora confermate anco da' moderni anatomici (5).

24. La teoria della materia medica di Aezio è affatto Galenica. Si fa menzicea delle qualità prime e seconde, c si giudica dell'azione de medicamenti giusta le proprietà sensibili (6). Aezio classifica i medicamenti secondo i tre regni della natura, e li dispose in ordine alfabetico. Non abbandona però quasi mai Galeno e Dioscordet, di cui ammette intieramente le descrizioni, limitandosi ad accennare le virtù e gli effetti, e va sovente tentone per le scuole de metodici ogni qualvolta s' accinge a spiegare l'azione dei rimedi (7).

La sua pratica è sparsa d'alcuni tratti originali , sendo

⁽¹⁾ Ivi s. 2. c. 20. col. 534.

⁽²⁾ Ivi s. 3. c. 22. col. 564.

⁽³⁾ Ivi s. 4: c. 9. col. 588.

⁽⁴⁾ Tetr. IV. s. 1. c. 17. col. 618.

⁽⁵⁾ Tetr. IV s. 4, c. 98, col. 833, BONET medic. septentr. l. IV, sect. 1, observ. 19, p. 17, P. II, Ed. Genev. 1686, Verhandelingen d. Maateschapp. d. Wetenschappen. te Haarlem, D. III, p. 603.

⁽⁶⁾ Tetr. 1. s. 1. col. 1. 7.

⁽⁷⁾ Tetr, II. s. 2. c. 54. col. 275.

egli stato a portata d'instituire numerose esperienze sul trat-, tamento delle malattie. Ei fonda la dieta da osservarsi nelle malattie acute sui principi Ippocratici risguardanti la cozione. la crisi e l'attività della natura (1) Preserive un metodo singolare per curare la lipiria accompagnata da afonia, vale a dire frequenti e copiose bibite d'acqua fredda ed oppiati (2). Attesta d'aver riscontrato utilissimo negl'individui magri o secchi, attaccati da febbre etica, l'uso di cibi nutrienti e corroboranti (3). Raccomanda di tener fresca, quant' è possibile, la camera oye giacciono febbricitanti (4), e di usar le frizioni specialmente sull'addome, se v' ha indicazione d' evacuare in que' malati che tollerano purganti (5). Ma duopo è confessare che i dettami di cura sintomatica, e spessissimo empirica, sparsi quà c là, scemano di molto la buona idea. che si avea concepita delle viste pratiche, dell'esperienza e della penetrazione di quest'autore. Egl'indica de' mezzi perripulire la lingua spalmata d'impurità (6), medica affatto da empirico la cisposità degli occhi, e passa da un rimedio all? altro senza mai riflettere alle cause (7).

25. La sua chirurgia è quasi tutta un guazzabuglio di empiastri, d'altri medicamenti esterni, nella preparazione di applicazione dei quali ha luogo sovente la superstizione. Durante la composizione d'un certo unguento si deono borbottare più volte le seguenti parole: Il Dio d'Abramo, il Dio

⁽¹⁾ Ivi s. 1. c. 80. nol. 212.

⁽²⁾ Ivi c. 89. col. 218. , (3) Ivi c. 91. col. 219.

⁽⁴⁾ Ivi c, 220.

⁽⁵⁾ Ivi c. 95. col. 225.

^{· (6)} Ivi c. 118. col. 231.

⁽⁷⁾ Tetr. II. s. 3, c. 89, col. 336.

d'Issacco, il Dio di Giacobbé conceda virtù a quesio rimedio (1). Predomina simile teosofia anco nelle operazioni. Se a taluno è rimasto un corpo straniero nell' esofago o nelle fauci, gli si tocchi il collo, e si dica; Come Gesù Cristo liberò Lazzaro dal sepolero, e Giona dalla balena; così esci ancor tu, osso o scheggia, E poi: S. Biagio martire ed il servo di Cristo ii comandamo: esci o discendi' (1)

Per altro Azio ora prescrive il salasso nella parte affetta, ora nell'opposta come i metodici (3). In caso di un abbondante afflusso di sangue al capo, non si contenta di questa operazione, ma introduce una paglia nel naso per eccitare l'emorraja (4). Vanta innomerevoli medicamenti esterni per la cura di varie specie di lebbra, e principalmente dell'alopecia (5). Tratta a dovrec i tumori delle parodidi, ed assicura d'aver veduto ottimi effetti dalla semplice applicazione di burro recenté (6)... Propone dei buori precetti per l'operazione della cateratta, o per guarire le lesioni delle palpebre (7), e afferma che la terra Lemnia riusci sovente efficacissima nelle ulceri maligne (8)... Ma quanto poco ci conoscesse l'eterne leggi delle natura, lo dimostra, infra le 'altre, quella sua asserzione, che si

⁽i) Tetr. IV. s. 3. c. 14. col. 762.

⁽²⁾ Tetr. II. s. 4. c. 50. eol. 404.

⁽³⁾ Tetr. I. s. 3. c. 12, col. 120. : . · Tetr. II. s. 4. c. 68. col. 432.

⁽⁴⁾ Tetr. II. s. 1. e. 124. col. 233-

⁽⁵⁾ Ivi s. 2. c. 55. col. 277.

⁽⁶⁾ Ivi c. 89. col. 290-

⁽⁷⁾ Ivi s. 3. c. 60. col. 326. c. 69. 70. eol. 329,

⁽⁸⁾ Tetr. 1. s. 2. c. 4. col. 65.

possa ricondurre alla risoluzione ascessi omai già tendenti ad una compiuta suppurazione (1). Loda nelle ulcere i medica menti sarcotici, e nelle ottalmie l'applicazione esterna della ematite (2). Annovera diversi cosmetici , alcuni per promuovere il crescimento de' capelli, altri per tingerli in vari colori, ec. (3). Addita delle prescrizioni interne contro le affezioni calcolose (4); e se queste non cedono, propone l'operazione secondo il metodo di Celso (5), avvertendo peró che il bistori stia sempre rinchiuso in una canna, acciò non ne risulti alcuna lesione nelle parti genitali interne, da cu; vide nascere talvolta l'impotenza (6). Nella podagra applica cerotti per mitigare i dolori (7), e nelle lesioni di testa unguenti ed empiastri All'incontro consiglia di aprire l'emoroidi gonfie (8), e determina alcune regole passabilmente giuste per l'operazione dell'aneurisma (q). In ciò poi che riguarda l'ostetricia, s'attiene per lo più a Filomeno. Notisi qui per incidenza, che in allora quest'arte non veniva esercitata da' medici e da' chirurghi che di rado, ma era per lo più affidata unicamente a levatrici (10).

⁽¹⁾ Tetr. IV. s. 3. c. 14. col. 756.

⁽²⁾ Ivi s. 2. c. 33. col. 703. - Tetr. I. s. 2. c. 13. col. 66.

⁽³⁾ Tetr. II. s. 2. c. 56, 58. col. 278, 279.

⁽⁴⁾ Tetr. III. s. 3. c. 5. col. 550. c. 10. col. 553.

⁽⁵⁾ Ivi c. 14. col. 557.

⁽⁶⁾ Tetr. III. s. 3. c. 31. eol. 563.

⁽⁷⁾ Ivi s. 4. c. 43. col. 607.

⁽⁸⁾ Tetr. IV. s. 3. c. 13. col. 751. (9) Ivi s. 2. c. 6. col. 688.

⁽¹⁰⁾ PALLAD: histor. Lausiaca, p. 158. Ed. ME-URS. 4. Lib. 1616.

26. Poco tempo dopo visse Alessandra di Tralles, il quale cita espressamente Aezio (1). Egli era d'una famiglia assai felice, poichè avea quattro fratelli di somma dottrina e celebrità (2). Viaggiò per l'Italia, per la Gallia e per la Spagna (3), e finalmente venne chiamato a Roma in qualità di medico con onorevolissime condizioni (1)-

Quest' è pei suoi tempi un' eccellente scrittore, e parmi che la sua perspicacia e le sue cognizioni pratiche lo rendano superiore a tutti i medici Greci posteriori. Egli non solo confronta le osservazioni e le teorie de' suoi predecessori colle sue proprie esperienze (5), ma giudica eziandio da se e rigetta le loro regole pratiche ogni qualvolta non gli sembrano abbastanza fondate (6), Biasima in più luoglu il mtodo curativo incerto e spesse fiate anche incongruo di Galeno (7). Indi è cli ei s'acquistò fama di pensatore, cui non avea aspirato alcun medico dopo Galeno. Il suo stile è cliia. ro, ordinato, nobile e adatto al soggetto per quanto potea aspettarsi da quel secolo-

Dal detto poc' anzi chiaro apparisce, che in istretto senso non si può dare al Alessandro il nome di Galenista. Talora nelle definizioni delle malattie segue il sistema metodico, altrove porta in campo il pneuma, e non di rado as-

⁽¹⁾ ALEXANDR, I. XII. c. 8. p. 279.

⁽²⁾ AGATHIAS. I. V. p. 149.

⁽³⁾ l. I. c. 15. p. 80 81. 82.

⁽⁴⁾ AGATH. I. c. Ey th mass Bution Poun natoμισεν εντιρωτατα κεκλημένος.

⁽⁵⁾ Lib. X. c. 1. p. 591.

⁽⁶⁾ Lib. I. c. 17. 112.

^{(7).} Lib. XII. c. 1. p. 675. c. 6. p. 732. 733 c. 7. p. 744.

snme il treno d'empirico. In progresso io ne presenterò delle pruove al lettore · . . . Io m'accingo ad analizzare e la sua teoria e la sua pratica-

27. Ei deve a Galeno quasi tutta la sua conoscenza del corpo umano. Quantunque riconosca l'importanza della notomia e tenga per indispensabile alla intelligenza teoretica delle paralisi un'esatta cognizione de' nervi (1); tuttavia in poelii luoghi brillano i suoi lumi anatomici più di quello che aspettarei possiamo da un copista di Galeno Anche la sua teoria delle malattie non differisce gran fatto dalla Galeniea, cui anzi talvolta dà nuovi fondamenti o nuova estensione. Per esempio l'alopecia, ch'è un sintoma della lebbra si diversifica sempre a norma delle quattro qualità e de' quattro umori elementari (2). Ei classifica i dolori degli occlii (3), la dissenteria (4). l'artritide (5), le febbri intermittenti ed innumerevoli altre ma-Jattie a norma degli umori predominanti, o secondo la loro qualità calda, secca, umida o fredda Altrove, verbigrazia trattando dall'alopecia, enuncia la lassezza e la strettezza come due comunicanze le quali producono la malattia (6), e deriva molte altre affezioni dal condensamento. intorbidamento o dal movimento irregolare degli spiriti (7): Distingue con perspicacia le cause dell'emicrania, la quale

⁽¹⁾ Lib. I. c. 16. p. 88.

⁽²⁾ Lib. I. c. 1. p. 1.

⁽³⁾ Lib. II. c. 1: p. 125.(4) Lib. VIII. c. 9. p. 460.

⁽⁴⁾ Lib. VIII. c. g. p. 460 (5) Lib. XI. p. 500.

⁽⁶⁾ Lib. I. c. 1. p. 1.

⁽⁷⁾ Lib. I. c. 11. p. 31 c. 13. p. 37. - Lib. VIII. c. 13. p. 397.

trae origine talvolm dalle zavorre, delle prime vie (1). ed ammette come certa la differenza stabilita da Galeno tra la finentide, che ha la sua sede costantemente nel cervello, e la parafossine o parafecuitide, che l' ha nel diaframma (2). Come seguace del sistema metodico dà il nome, di costipuimento (πυκναστις) a una specie d'ottalmia (3). Degna di riflesso si è la sua osservazione d una periprumonia na-ta o accompagnata da induramenti calcolasi de' polmoni (4).

Alessandro trattò bene della diagnostica. È giudiziosa di Interessante la distinzione ell' ci fa de' sintomi della ple-unitride e di quelli della epatitide (5). Mostrasi troppo sottile è solistico ove dinota i contrassegni della parte affetta nella dissenteria. Se la sede della malattia è negl'intestioi crassi, il tenesmo sarà violento e succederà tratto tratto uno searico. Il sangue non sarà giammai mescolato cogli escrementi, mi ne sortiranno alcune gocce, oppure delle parti carnosco adipose terminata l'evacuazione. Il dolore non sarà mai atroce o pungente, ma piuttosto ottuso. Sintomi opposti si osserveranno allorche la malattia avrà la sua sede negl'intestini tenni (6). La vera dissenteria trae seco costantemente l'esulceiazione degl'intestini, piocite d'ordinar o n'esce una materia molto somigliante (7). Da questa differisse la reumatica, la cui descrizione è desunta da Filomeno (8), e il

⁽¹⁾ Lib. I. e. 12: p. 38.

⁽²⁾ Ivi c. 13. p. 45.

⁽³⁾ Lib. II. c. 4. p. 138.

⁽⁴⁾ Lib. V: c. 4. p. 243.

⁽⁵⁾ Lib. VI. c. 1. p. 266-

^{. (6)} Lib. VIII, c. 9. p. 455.

⁽⁷⁾ Ivi p. 454.

⁽⁸⁾ Ivi c. 8. p. 432;

flusso epatico, il quale dipende sempre da un' impotenza della forza alterante, come avviene anco il flusso celiaco ogni qualvolta è indebolita la forza assorbente (1). Accenna gli incomodi ipocondriaci sotto il nome di gonfiamento della milza, e li ripete dalla corruzione degli spiriti (2). Determina i veri sintomi de calcoli renali (3) Non si dee credere tutte le volte, che un solo umore elementare predominante sia atto a generare ciascuna specie di febbri interin ttenti. Per esempio nella febbre quartana si diversificano questi umori nelle loro qualità e nella sede (4).

28. Quest' ultima idea è madre d'una regola pratica assai ragionevole, cioè a dire, che non si può mai proporre il metodo curativo per una malattia, senza prendere in considerazione le di lei cause specifiche ed individuali. Il medico di Tralles inculea bene spesso a' suoi compagni d'arto di non la ciarsi aceccare giammai dall' autorità, affascinare dalla smania de' sistemi; ma di badar del continuo alla età, forze naturali, alla cost tuzione e maniera di vivere. dell'ammalato, non che alla stagione e allo stato dell'atmosfera, e di osservare con fedeltà ed accuratezza gli effetti della natura nelle malattie acute (5). In questi tratti si ravvisa lo spirito della vera medicina, da cui era animato Alessandro : ed il modo , con cui egli espone questi principi , dimostra ch' essi non son copie d'Ippocrate, ma risultati della sua propria esperienza.

⁽¹⁾ Ivi c: 3. p. 400;

⁽²⁾ Ivi c. 11. p. 479.

⁽³⁾ Lib. IX. c. 4. p. 53d. (4) Lib. VII. e. S. p. 757.

⁽⁵⁾ Lib. 1. c, 10. p. 19. : 25.

Egli ci porge alcuni interessanti suggerimenti per eliminare l' impurità delle prime vie. Giovano più i catartici blandi, che i veri e forti purganti, quando anche considerabili fossero i ristagni (1). Ei conoseeva aduuque la debolezza che soglion produrre cotai medicamenti, e non ne permetteva l'uso che nelle febbri acute col dire, che il medico deve essere in tali circostanze assai eoraggioso (2) E quanto poco contasse la cura de sintomi, e quando fondato fosse lo scopo principale del suo metodo, lo dimostra infra gli altri il consiglio che dà relativamente all'oppio usato a que' tempi senza eccezione in ogni sorta di dolori. Egli attesta che un tal rimedio cagiona sovente delle reflessibili "congestioni al capo, e che perciò non dee preseriversi nelle cefalagie (3). Particolarizza la dicta d'ogni malattia; ed in ciò s'avvicina al metodismo (4). Pare elie il castoreo sia uno de' suoi rimedi prediletti. Egli lo vauta nella febbre letargica e in varie altre malattie (4). Parimenti confida grandemente nella pietra Armena (pietra calcare mista a quarzo e terra micacea carica di qualche altro minerale). Ei la prescrive nell'epilessia, ed afferma d'averne ricavato sommi vantaggi anco ne' casi più disperati di mania (6). Qualora l'epilessia comincia ne' piedi , propone i caustici c gli esulceranti applicati al luogo affetto (7). Espone alcune eccellenti idee sulla cura psicologica della melancolia corredandole di

⁽¹⁾ Lib. I. c. 10. p. 25.

⁽²⁾ Lib. XII. c. 3. p. 69.

⁽³⁾ Lib. I. c. 13. p. 49. Lib. III. c. 2. p. 174.

⁽⁴⁾ Lib. I. c. 13. p. 52. 65.

⁽⁵⁾ Ivi c. 14. p. 59.

⁽⁶⁾ Ivi c. 15. p. 76. c. 17. p. 73.

⁽⁷⁾ Lib. I. c. 15. p. 73.

alcuni esempi interessanti (1). Alessandro fra tutti i medici di questo periodo è il solo che si dichiari indifferente riguardo al luogo del salasso, poiche tutte le parti del corpo umano han mutuo rapporto, nè v'ha alcuna vena la quale sia preferibile alle altre (2). Tuttavia in certi casi presceglie la vena più vicina al luogo affetto, e. gr. le vene ranine e le jugutari nell'augina (3).

Nella dissenteria in vece degli astringenti raccomanda blandi purganti e fiutta ortensi ben mature d'ogni genere . fra le quali però l'uva passa è da preferirsi a qualunque altro rimedio (4). Trovasi qui il primo cenno del rabarbaro . ch'ei loda contro la stessa malattia (5). Per altro bisogna aver riguardo alle qualità elementari, e adottare talvolta due diversi oggetti (6). L' idropisia nasce alle volte da pletora . o da impedita circolazione del sangue per le vene ; quindi conviene cominciare la cuta col salasso (7). Per lo stesso motivo è utile la missione di sangue in quelle assissie che 'provengono da una soppressione di forze in seguito della pletora (8). Biasima l'applicazione delle fomenta lenitive nella artritide, e raccomanda in vece gli epispastiei usati fino dai tempi di Areteo (o): Ma con queste belle massime non si accorda II suo metodo di curare le intermittenti a forza adi

⁽¹⁾ Ivi c. 17. p. 110.

⁽²⁾ Ivi p. 102.

⁽³⁾ Lib. IV. c. 1. p. 232.

⁽⁴⁾ Lib. VIII. c. 8. p. 404. 406. 406.

⁽⁵⁾ Ivi c. q. p. 470. (6) Ivi p. 460:

⁽²⁾ Lib IX. e. I. p. 514.

⁽⁸⁾ Lib. XII. p. 698.

⁽⁹⁾ Lib. XI. p. 625.

purganti, avvegnache gli si debba rendere anche in ciò la giustizia, perchè tentò co' varj antidoti e cogli emetici nelle periodiche ostinate di dare un altro tuono al sistema nervoso (1).

29. Peccato che neppur quest' egregio scrittore sia stato scevro da qualunque taccia di superstigione. Eppure egli stesso conosce e sente la sua contraddizione (2). lo non oso decidere', se il suo trattamento dell'artritide ascriver si debba a superstizione ovvero ad una adésione al sistema metodico. Eccolo. Esso è un antidoto composto di mirra, coralli, chiovi di garofano, rha, peonia e aristolochia. Si dee cominciare a prenderla in Gennajo e continuarne l'uso per 100. giorni, passati i quali si sospenderà per trenta giorni ; indi si ripreuderà per altri cento giorni, e poi si ommetterà per quindici ; e finalmente di altre dugento dicci porzioni se ne riprenderà una ogni terzo giorno. Durante una cara sì tediosa bisogna osservare una dieta rigorosissima. Con tutto eiò in questo processo apparentemente superstizioso si nasconde una gran verità; vale a dire , che l'artritide è una malattia costituzionale cagionata dal lusso, e che perciò non puossi guarire co' medicamenti, ma bensì con una lunga e scrupolosa astinenza (3).

Ma superstizioso si è l'uso del Kyphi nell'epilessia (4). e più ancora quello dell'ematite nelle emorragie (5). Trovansi simili tracce di grilli teosofici nel suo motodo curativo de' dolori colici, contro i quali loda una pietra su cui-v'ha

⁽¹⁾ Lib. XII. c. 8. p. 757.

⁽²⁾ Lib. IX. c. 4. p. 538. Καλον γαρ νεκαν και παση μηκανη βοηθείν.

⁽³⁾ Lib. XI. p. 6.6. 617.

⁽⁴⁾ Lib. I. c. 15. p. 86.

⁽⁵⁾ Lib. VII. c. 1. p. 301;

inc so Eccole in atto di soffecare un Icone, oppure un anello di ſerro, da una parte del quale sieno scritte le seguenti
parole: οξυγε, οξυγε ιου χολη (κ κορνοδιλος εξητει,
dall'altra sia rappresentato il diagramma de guostici (v. Sez.
V. §. 99.) Guai, aggiung'egli, a chi profancrà le coss saute (1)...... Raccomanda altressì contro l'artritide il verso
Omerico qui appresso:

Tetenyst δ' αγορη, η υπο δεστον κηζετο γατα. Ο si può anche serivere a luna scema sopra di un foglio d'oro le seguenti parole: μει , Άρευ , μορ , φορ , τευξ , ζα , ζαν , ζε , γν , χρι , ζε , γν , ξε i scongiura in nome Joa, Sabaoth, Adonat, Eloi , una pianta , che impiega nella stessa malattia (2). Per le febbri quotidiane addita un amuleto , che consiste in una foglia d'oliva , su cui si sia seritto con inchiostro KA. POI. A. (3).

30. Allessandro ei lasciò anche un opera sui vermi intestinali. Li divide in ascaridi, lombricie e tenie, e cerca di indicare i sintomi caratteristici di ciascuna specie. Fra i rimedj, ch' ci propoue contro i vermi, v' han gli olj, il melantro, le noci e la bile boviun, la cui virtti autelmintica è stata confermata da moderne esperienze (4).

Conservasi sotto il nome di Alessandro d'Afrodisia peripatteico una collezione di problemi fisici e n'edici, che appartiene evidentemente al nostro Alessandro. Ella contiene specialmente dilucidazioni di vari sintomi morbosi; e si sà che quest' era lo scopo primario dei travagli del medico di Tralles. Benchè l'autore segua per lo più Aristotele e Galeno,

⁽¹⁾ Lib. IX. c. 4. p. 538-

⁽²⁾ Lib. XI. p. 655. 657.

⁽³⁾ Lib. XII. p. 757.

⁽⁴⁾ FABRIC. v.l. XII. p. 902

mostra tuttavia una propensione al sincretismo comune a tutti i medici d'allora. Classifica le malattie secondo la differenza delle parti affette, e degli umori cardmali predominanti. Da pneumatico suppone che l'emeralopia provenga da condensamento e intorbidamento degli spiriti, elie non ponno penetrare al sensorio comune (1). Allorchè si riceve uno schiaffo, ci sembra di veder fiamme, perchè s'infiamma lo spiritus visorius (a). Muojono gl'insetti quanto si spruzzano d'olio perchè in tal modo rimangono otturati i loro spiracula (3). Le ulcere rotonde son più difficili a guarirsi, perchè sono state generate da bile acre (4). Ei deduce come Asclepiate l'azione de' medicamenti dalla proporzione degli atomi ai loro pori (5). Finalmente adotta l'ipotesi di Platone della presistenza dell'anima, onde spiegare il come si possa conciliare col canto il sonno a' bambini (6). Contraddice agli antichi laddove asserisce che l'atra bile non può mai produrre il delirio, quando si trasporta al cervello, ma soltanto una placida e muta malinconia (7).

ALEXANDR. problemata, n. 16. p. 209. Ed. ANG. POLITIAN. 12. Lugd. 1573.

⁽²⁾ N. 58. p. 231.

^{* (3).} N. 65. p. 233.

⁽¹⁾ N. 99. p. 254.

⁽⁵⁾ N. 106. p. 257.

^{(6).} N. 121, p. 268.

^{(7).} N. 121: p. 250.

31. Le desolanti invasioni de' Persiani e de' Saraceni non meno che la debolezza, la dissolutezza e la tirannide dei despoti accelerarono l'intero decadimento della coltura nell' oriente cristiano. Le controversic teologiche sull' unità della volontà di Cristo e sul culto delle sacre immagini occuparono talmente in tutto questo periodo gli imperatori Costantinopolitani, che misero in non cale i nimici interni ed esterni dell'impero. La deplorabile persecuzione suscitata da Leone III. Isaurico contro gli adoratori delle immagini può risguardarsi qual trista prova d'una decadenza pressochè totale della letteratura. Costui aboli un collegio di dodici letterati che aveano goduto presso gli altri Cesari tanta stima che venivano consultati sovente pegli affari dello stato , e il cui rettore avea il titolo di maestro ecumenico, e fece bruciare la loro biblioteca composta di 30,000, volumi unicamente perchè non vollero approvare le crudeltà e la avanie dell' iconomaco (1). Il fatto è confermato da altre testimonianze (2). Ora siccome i monaci , i quali erano i più zelanti veneratori delle immagini, coltivavano quasi soli la letteratura almeno con trascrivere dei libri, quindi si comprende quanto dovesse nuocere alla coltura e alle scienze

⁽¹⁾ CEDREN. p. 454. - NICEPHOR. GREGOR. p. 37. Ed. PETAV. fol. Paris. 1648. ZOMAR. l. XV. c. 3. p. 104. - COSTANTIN. MANASS. p, 87. 88. Ed. FABROTI. Paris. fol. 1655.

⁽²⁾ WALCH, storia delle eresie, P. X. P. 231, - HEEREN, p. 87, 88.

la barbarie degli iconoclasti. Costantino V: soprannominato Copronimo perseguitò i monaci, e rovinò e distrusse molte loro biblioteche (1).

... 32. Fino all'occupazione dei Saraceni Alessandria conservò sempre qualche vestigio del vasto splendore della sua celebre seudola. Certo è che vi avea colà dei calligrafi occupati in ricopiare lè opere degli antichi (a), e oltre il filosofo Giovanni Filopono quasi tutti i medici del settimo secolo aveano ricevuta la loro celucazione ia quella città.

Teofilo o Filotea o Filareto protospatario o presidente della guardia Imperiale sotto Eraclio (3) è uno de' p.ù famosi scrittori medici del settimo secolo. Compilò da Galeno, da Ruffo e da altri un'opera sull'uso delle parti del corpo, mosso puramente, come sembra, da pia intenzione. Ei non solo vuol aminirare la sapienza del creatore i ella disposizione e struttura della nostra macchina, ma indicare eziandio i motivi, per cui Iddio ha costruito le membra e collocato i visceri nella posizione e relazione ch'è loro propria. Per altro suppone che in ciò sieno state contemplate alcune condizioni all'atto accidentali, ed anche contrarie alla natura Io venero pieno di sommissione la sapienza dell'esser supremo che si maestrevolmente formò il corpo animale: apprezzo i travagli de' fisiologi nell' investigare ed enunciare il mutuo rapporto e tendenza di tutte le parti ad uno scopo, e nello stabilire l'uso di ciascun viscere e di ciascun membro. Ma non si esageri la teleologia. Qual danno per la scienza, allorchè noi , senza avere instituito

⁽¹⁾ CEDREN. p. 466.

⁽²⁾ THE OPHILACT. SIMOCATT. 1. VIII. c. 13. p. 215 Ed. EABROTI, fol. Paris. 1647.

⁽³⁾ DU FRESNE DU CANGE. glossar, med. cl. inf. vol. II. p. 1416.

sufficienti osservazioni, osiamo dimostrare con certezza la determinazione e il fine delle parti! Gioverà forse il ricer-car le cagioni, per cui il capo è rotondo, e la mano non ha che cinque dita? Ecco un esempio della maggior parte dei problemi di Teofilo.

Questo scrittore è talvolta nelle sue descrizioni più chiaro e più stringente di Galeno stesso da cui ne ha tratto parcechie. Gli contraddice però sovvente. La descrizione dell'aponeurosi della palma, e del muscolo corto palmare e più esatta (1). Dà al metatarso cinque ossa, mentre Galeno non ne conosceva che quattro (2). Descrive eccellentemente le fibre delle intestina (3) e i legamenti delle ossa della pelvi (4). Da un passo, dove parla delle capre (5), si dovrebbe inferire, ch'egti si sia esercitato almeno sui bruti, ammeno che cette inesattezze non appaiesassero la totale sua ignoranza nell'arte anatumica. Per esempio; e i pretende che il coledoco si scarichi nel digiuno (6), che l'uvez racchiuda la lente cristallina (7) e che la dura madre sia traforata sopra l'osso crittoso (8).

Abbiamo di lui altri due libri, l'uno sull'orina l'altro sul polso. Il primo contiene dei principi troppo sofistici che non reggono all'esperienza. I segni dell'orina son trat-

⁽¹⁾ THE OPIÏIL. de corpor. human. fabric. Lib. I. c. 8. p. 796. - FABRIC. bibl. grace. vol: XII.

⁽²⁾ THE OPHIL. l. c. c. 21. p. 808. (3) Lib, II. c. 8. p. 823.

⁽⁴⁾ Lib. I. c. 23. p. 811.

⁽⁵⁾ Lib. F. c. 20, p. 897.

⁽⁶⁾ Lib. II. c. 7. p. 821.

⁽⁷⁾ Lib. IV. c. 20. p. 874.

⁽⁸⁾ Ivi c. 12. p. 865.

Tem.II.

ti quasi tutti dalle osservazioni di Galeno e di altri medioi antichi. Teofilo conferma la descrizione fatta da Caleno dell'orina oleosa (1) e-giudica il sedimento sparso ed ine-guale preferibile al deuso e all'uguale (2). Del resto l'esperienze sono cuunciate con troppa incertezza, p. e. che l'orina rossastra nel settimo giorno dinoti imminente una crisi (3).

33. Teofilo e Stefano di Atene suo allievo l'asciarono dei commentari puramente teoretici sugli aforismi d'Ippostrate (4).

Probabilmente appartengono al settimo secolo altri due commentatori d'Ippoerate, Palladio il jatrosofista (5) e Giovanni d'Alessandria (6). Il primo in una sua opera particolare intorno alle febbri espone una teoria affatto Galenica traune alcune differenze. Le cause della febbre sono o stimoli esterni, o moto di corpo troppo violento, passioni. d'animo troppo forti, risagni, traspirazione soppressa o corruzione degli umori (7). Le intermittenti hauno costante-

⁽¹⁾ THE OPHIL. de urin. 19. col. 863. - Stephan art. med. princ.

⁽²⁾ THE OPH. L. c. c. 8. p. 860.

⁽³⁾ C. 10 col. 861.

⁽⁴⁾ PRE U diss. de interpretibus Hippocratis graecis, p. 58. 60 8. Altorf. 1795.

⁽⁵⁾ Trovansi i di lui commentarj nell'ultima edizione Foesiana d'Ippocrate.

⁽⁶⁾ I di lui commenti sugli aforismi furono stampati a Venezia nel 1483.

⁽⁷⁾ PALLAD. de febrib. c. 9. p. 30. Ed. BER-NARD. 8. LB. 1745,

mente la sede loro fuori dei vasi (a). La covrabbondanza in questi del sangue incorrotto contituisce la pletora, e dalla putrefazione del medesimo ne succede la febbre continua. Qualora esso si accimula in qualche parte, occasiona la rispiola, e se imputradisce, produce l'ascesso (2). Sullo stesso piano l'autore indica le malattie che provengiono dagli altri umori cardinali, ed opina che il brivido febbrile sia un contrasegno degli sforzi benefici della natura per eliminare la materia morbosa (3).

34. Attorno a quest'epoca fiori Paolo d'Egina celchre chierrego ed ostetrice; che avea fatto auch egli i studi m. Alessandria (4). Gli Arabi lo veneravano specialmente per la sua abilità nell'ostetricia; e da ogni dove accorrevano levatrici per consultario. Quindi era chiamato per antonomasia l'ostetrice (5). Gi lascio un'opera, cui da il nome di sunto dei l'hri medici antichi, e nella quale ci, assiciura di aver imitato Oribasio. Di fatti son trascritti parola per paro-

⁽¹⁾ C. 19. p. 64.

⁽²⁾ C. 5: p. 20. (3) C. 26. p. 86

⁽³⁾ C. 26. p. 86.

⁽⁴⁾ Ch' egli abbia vissulo in Alessandria io l'arguisco dal L. IV. c. 48. p. 153. e dal Lib. VII. c. 17. p. 186. - Ei nomina Alessandro di Tralles nel l. III. c. 28. p. 85. - JAHIAH EBN SERAPION (practic tr. VII. c. 9, f. 73. d. 74. a. ed. GERARO. CARMON. fol. Lugd. 1525.) è il primo che ne faccia menzione. In alcuni manoscritti chiamasi «Eplodeutra, oppure 1x-79000(1575). V. LABBE biblioth. nov. mss. p. 126. - MONTFAUCON. bibl. Coistin p. 225.

⁽⁵⁾ ABU L FARAG. hist. dynast. IX. p. 181. Ed. Pecock. 4. Oxon. 1663.

mterne (1).

Non si può però negare che non si trovino sparse quà e là alcune idee originali. La prostata e il cremastere sono, secondo lui appendici della dura meninge che investe la midolla spinale (2). L' infiammazione del cervello differisce dalla risipola del medesimo : quella è accompagnata da gonfiamento e rossezza; e l'altra da pallidezza ed estenuazione della faccia (3): Presenta un'estesa descrizione (4) dell'encefalitide, nota molto tempo innanzi sotto il nome di siriaai (5) ; e co' principi de' metodici deriva la paralisi dalle alterazioni de'piccoli corpicciuoli (6). Interessantissimo si è il ragguaglio, che ci porge d'una rachialgia epidemica non disgiunta dalla paralisi delle estremità. Ella si manifestò dap prima in Italia, e poscia si diffuse altrove. Sembrava che la paralisi formasse una metastasi critica e che dipendesse dagli sforzi salutari della natura. Talora però sopravveniva l'epilessia, cui succedeva d'ordinario la morte. Un medico Italiano. la curava arditamente con semplice acqua fredda (7). Il no-

⁽¹⁾ PAULL. l. VI. c. 61. p. 197.

⁽a) Lib. III. c. 7. 8. p. 60. 61.

⁽³⁾ Lib. 1. c. 13. p. 5.

⁽⁴⁾ Lib. I. a 13. p. 6-

⁽⁵⁾ Si etimologisza questo termine o da osipios, st ella fissa nola, come capace di cagionare questo morboestivo; o da ospos, fossa, perchè esso ha la sua sedanella parte posteriore del capo.

⁽⁶⁾ Lib. III. c. 18. p. 68.

⁽²⁾ Iri c. 18: p. 69. c. 43. p. 99.

stro autore osservo l' emottisi cagionata dalla esistenza di calcoli ne polmoni, reso attento a questo fenomeno da Alessandro Tralliano (1). Potè discernere e guarire i tumori lattei, occasionati da soppressa secrezione del latte (2). Ma sopra ogni altra cosa merita riflesso la sua teoria dell' artritide, che ha un'aperta rassomiglianza colla Culleniana. Qualora, dice Paolo Egineta, per sopraccarico del ventricolo succede una indigestione e ci scapita la nutrizione; in tal caso s'affievoliscono le articolazioni, ed il soprapiù degli umori si depone sugli articoli indeboliti, ne distende i legamenti, e quindi eagiona il dolore. Il lusso e la vita inerte ne formano la sorgente più comune (3) . Si serve poi della teoria Galenica risguardante gli umori cardinali del corpo per ispiegare le diverse specie d'artritide. La bile predominante genera perlopiù il reumatismo. Cura la lebbra dapprincipio co' purganti, e in seguito, dietro le regole de' metodici, colla metasincrisi (4).

35. L'opera di Paolo Egineta diviene ancor più interesante pegli studiosi di chirurgia, poich egli si segnalò sova' ognaliro medico Greco in questo ramo dell'arte salutare, e come valente pratico e come sagace inventore di nuovi me-

⁽¹⁾ Ivi c. 28, p. 85- c: 31. p. 88.

⁽²⁾ Ivi c. 35. p. 92.

⁽³⁾ Ivi c. 68. p. 124. Οταν των μοριών η Τρεπτικη δυναμις ατονήση δια πλησμονήν στιτών, εξ ης απεφιαι αμβαίνουσς, κατασκηπτων ο πλουνάζων χύμος εις ηντινα ων των διαρβρώσων ηδη προκρθενήσασαν και διατιμών τα συνδετικα των νουρών την οδυνήν εργαζεται. Si confront CULLEN, elementi di-medicina pratica, vol. II. §. 53:

⁽⁴⁾ Lib. IV. e. 1. p. 131.

todi. Ecco qui un estratto delle principali sue idee originali. Applicava il salasso nella vicinanza del luogo affetto non già per secondare Ippocrate, ma la propria esperienza che gliene avea dimostrati i vantaggi (I). Sperava di poter agevolare la discesa de' calcoli pegli ureteri colla missione di sangue, poiche questa dovea promuovere il rilassamento delle parti (2). Praticava l'arteriotomia nelle ottalmitidi pericolose accompagnate da sintomi di cateratta incipiente (3), Per la cura delle ulcere propone impropriamente sarcotici e glutinosi (4); e contro l'emorragie dipendenti da cause esterne i viscosi in genere, il fior di farina con vernice, albume di ovo, resina e simili, pratica seguita da un moderno celebrato scrittore (5). Tra le malattie degli occhi tratta minutamente dell' idrope delle palpebre (6). Operava la depressione della cateratta (7), e recideva e seioglieva lo stafiloma parziale (8). Nell' eseguire la broncotomia evitava ad ogni modo la lesione delle cartilagini della trachea (9) . Nelle suppurazioni interne applicava caustici, usati dappoi e moltiplicati dagli Arabi (10). Distingue gli ancurismi veri dagli spuri me-

⁽¹⁾ Lib. III. c. 46. p. 105.

⁽²⁾ Ivi c. 48. p. 111.

⁽³⁾ Lib. III c. 22 p. 72. Lib. VI. e. 4. p. 177.

⁽⁴⁾ Lib. IV. c. 37. p. 147.

 ⁽⁵⁾ Ivi c. 53. p. 153. * REIL. memorab clinic. vol.
 II. fasc. I. p. 1.
 (6) Lib. VI. c. 14 p. 180.

⁽⁶⁾ Lto. VI. c. 14. p. 100

⁽⁷⁾ Ivi c. 18. p. 180.

⁽⁸⁾ Ivi e. 19. p. 181.

⁽⁹⁾ Ivi c. 33. p. 186.

⁽¹⁰⁾ Ivi c. 36. p. 188. Merita pure esser lodata la sua istruzione per l'operazione dell'ancurisma.

diante la forma bishunga dei secondi e lo strepito del sangue che entra (1). Raccomanda un' attenzione particolare per la scelta del sito adattato alla paracentesi, la quale nell' idropisia protopatica dee farsi sotto il bellico tre dita trasverse verso il basso tenendosi a sinistra quando il male è cagionato da induramenti del fegato, e a destra quando proviene dalla milza (2). Un Inglese de nostri giorni non ha inteso questa precauzione , laddeve commenda gli Arabi (i quali s' attenevano letteralmente a Paolo Egineta) appunto perchè instituivano la paracentesi immediatamente sotto l'ombilico per ovviare in tal modo a qualunque lesione di vasi (3) 1. Paolo annovera un' infinità di mali contagiosi delle parti genitali, e da ciò si può arguire che si osservassero fin d'allora parecchie conseguenze del coito impuro ; o che la lebbra dominante in que' tempi agisse specialmente sugli organi sessuali (4). In caso di calcoli nella vescica orinaria, ne indaga primieramente la situazione per l'ano, e poscia instituisce in un lato un taglio obbliquo (5). L'idrocele si forma nella guaina de' vasi spermatici, ma l'operazione si fa con un' incisione nel mezzo dello scroto (6). Nell' Ernie incomplete non accade che una semplice dilatazione del peritoneo, 'ma nelle complete ne segue una vera esulcerazione (7); nelle

⁽¹⁾ Ivi c. 47. p. 192.

⁽²⁾ Ivi c. 50. p. 192.

⁽³⁾ FERRIA S medical histories, p. 87. Lond. 8.

⁽⁴⁾ Ivi c. 71. p. 201.

⁽⁵⁾ Ivi c. 60. p. 197.

⁽⁶⁾ Ivi c. 62. p. 198.

⁽⁷⁾ Ivi c. 64. p. 199.

prime soltanto può aver luogo l'operazione (1). Nelle fratture del cranio si dee ricorrere prontamente alla trapanazione (2). Le fratture della rotella del ginochio (3) e delle ossa delle pelvi sono rarissime (4). Le lussazioni del braccio non possono succedere che verso il basso (5).

Quanto all' ostetricia, Paolo Egineta con tutta la sua autre con tutto il suo sapere non superò gran fatto i suoi predecessori (6): Non è spregevole il suo trattamento delle puerpere massime rispetto alla placenta, ch'egli raccomanda di estrarre lentamente e cautamente (7). Dipigne da metodico le conseguenze della mestruazione soppressa (8), e descrive accuratamente l'infammazione dell' utero e i di lei sintomi (9)? Loda l' uso delle injerioni nelle emorragie d'utero da lui denominate reumatismi di tutto il corpo (10).

⁽¹⁾ Lib. IiI. c. 53. p. 109. - Lib. VI. c. 65. p. 200.

⁽²⁾ Lib. VI. c. go. p. 212. (3) Ivi c. 103. p. 218.

⁽⁴⁾ Ivi c. 97. p. 215.

⁽⁵⁾ Ipi c. 114. p. 221.

⁽⁶⁾ Ivi c. 74. p. 201.

⁽⁷⁾ Ivi c. 75. p. 202,

⁽⁸⁾ Lib. III. c. 61 , p. 114.

⁽⁹⁾ Ivi c. 64. p. 115.

⁽¹⁰⁾ Ivi c. 63. p. 115.

Medicina Greca dal nono secolo fino alla caduta dell'impero d'oriente.

36. Regnarono a Costantinopoli in questo lungo intervallo vari imperadori non del tutto privi di dottrina e di amore per essa. La letteratura classica e le scienze ammessovi si mantennero meglio presso i Saraceni di quello sia presso i Cristiani di oriente, e meglio presso questi che presso que il di occidente.

Nel nono secolo dopo una lunga notte albeggiò l'aurora d'un periodo più favorevole alle scienze. Michele II. it
Balbo avea avuto in odio qualaivoglia coltura dell'intelletto, talmenteche proibì persino l'istruzione della gioventtà (1). Uno però de' di lui prossimi successori , Barda, , is
rese bennemito non solo col ristabilire le scuole e destinare
precettori dappertutto a spese dello stato, ma eziandio col
proteggere e ricompensare i letterati , fra i quali trascelle il celebre Leone filosofo per direttore della pubblica istruzione (2). Basilio il Macedone, e Leone VI, il filosofo
successori di Barda continuarono a favorire l'avanzamento e
la diffusione dello scibile; e sotto di essi fiorì il patiarea
Fozio che ci lasciò un' utilissima raccolta di estratti com-

⁽¹⁾ CEDREN. 7. 499. WALCH. dubita di questo divieto (storia delle eresie, P. X. p. 709. 710. ma senza fondamento

⁽²⁾ Continuat. CONSTANTIN. PORPHYROGENN. l. IV. c. 26. p. 115. in COMBEFIS. script. histor. by santin. fol. Paris. 1685. - ZONAR. l. XVI. p. 160.

pilati dalle opere degli antichi (1). Eppure di tutto il secolo nono non ci è noto nemmen uno scrittore di medicina.

37. Il periodo di Costantino settimo soprannominato Porirogenineto è alquanto luminoso nella storia delle scienze dell'oriente eristimo. Gli storici di comun consenso ci assicurano, che questo principe, malgrado il suo governo dispotico
e debole, giovò nonostante alle lettere. Egli stipendiò dotti, gli innalzò a posti onorevoli, fondò biblioteche, e ordino compilazioni de' codici antichi. Indi è che a lui dobbiamo non pochi frammenti dell' antichità, che altrimenti si sarebbero
smarriti (1).

Noi possediamo una di queste raccolte, che viene comunemente attribuista a un certo Nono. In altri manoscritti l'autore chiamasi Teofane, e probabilmente sarà questo; poichè la storia-fa menzione d'un protovestarcà dello stesso nome; che viveva nel 917. (3). Alenni suppongono che ilcompilatore sia stato un certo Michele Psello sopraunominato Duca insigne polistorico sotto l'imper. Michele VIII. (4)...; La massima parte di questa collezione è tratta da Aezio. Alessandro Tralliano e da Paolo Egicota (5). Ella non è

⁽¹⁾ HEEREN, p. 121. - 123.

⁽²⁾ Incert.contin.CONST.PORPHYROG.S. 14.p. 277.
278. in. COMBEFIS. ZONAR I. XVI. c. 21. p. 193 CEDREN.p. 635.DU CANGE annot. in ZONAR. p. 101.

⁽³⁾ CEDREN. p. 625.

⁽⁴⁾ LEO ALLAE, de Pseilis, 6. 71. p. 50. Ed. FABR. - BERNARD. praef. ad. SYNES. de febr. Ed. Amst. 1749.

⁽⁵⁾ TEOFANE ripete colle stesse parole quanto ha det Alessandro di Tralles intorno alla pietra armena. P. NONUS de omnimi particul morb curat c. 33. p. 134. Ed. BERNARD, Goth. 1794.

d'alcun peso per la storia della nostr'arte. Eccone le cose più rimarchevoli. Il letargo è cagionato dalla slemma che inondò le cavità anteriori del cervello (1). Il cuore, finchè l'uomo vive, non soggiace nè ad infiammazione nè a suppurazione; poichè e l'una e l'altra trae seco immediatamente la morte (2). Il cancro, che a detta degli antichi è cagionato dall' acrimonia dell' atra bile deriva invece dall' acrimonia della bile gialla (3), Teofane, ossia Nono, è forse il primo che abbia distinta la dissenteria mucosa dalla cruenta (4). Egli addita pure il modo di comporre un eccellente collirio col vitriolo bianco, colla gomma arabica e col fior di fagina (5), e di preparare l'aequa distillata di rose (6), di cui Gio. Lange (7), le Clero (8) e Freind (9), a torto credeticro riscontrare le prime tracee in Giovanni Attuario. I Greci posteriori avranno appreso probabilmente dagli Agarchi ossia Arabi codesto rodostagma, ch'è ben diverso dal rodostacton, di Paolo Egineta (il quale non è che un semplice sciroppo) non che molte altre preparazioni chimiche. Io ne trovo la prima menzione nel cerimoniale dell'imp. Costantino dove nella deserizione d'una festa data nel 946, si nomina l'acqua distit-

⁽¹⁾ C. 28- p. 112.

⁽²⁾ C. 134. p. 422.

⁽³⁾ C. 249. p. 260.

⁽⁴⁾ C. 168. ρ. 40.

⁽⁵⁾ C. 61. p. 234.

⁽⁶⁾ C. 118. p. 356.

⁽⁷⁾ Epist. medic. l. I. ep. 53. p. 271. Ed. Franef. 1589. 8.

⁽⁸⁾ Hist. de la medec p. 775.

⁽⁹⁾ Hist. de la medec. P. 1. p. 146.

IV. soprannominato Pogonato nella sua spedizione contro i Bulgari sull'Istro (1). Gli altri non fecero che ripetere, quasi parola per parola quanto avea detto Aspirto. Ecco i Ioro nomi: Anatolio, Emilio Ispano, Africano, Archedemo, Didimo, Dofane, Jeroele (2), Imerio, Jupocaret, Lidone, Beneventano, Magone di Cartagime, Panfilo, Pelagonio, Tcomoesto e Tiberio, i quali vissero tutti dal settimo al decimo secolo.

La prima considerazione, ch'io ho da fare relativamente alle malattie trattate in questa raccolta, concerne il moccio de' cavalli. Lafosse credette d' averne trovato la prima notitia nel secolo XV.; ed anche Schreber sostenne che questa era una malattia nuova (3). Aspirto però la descrive minutamente sotto il nome di µxAls, e ne particolarizza le varietà con tanta chiarezza che non si può a meno ravvia-

⁽¹⁾ SUID. Vol. 1. p. 407: EUDOCIA in FIL-LOISON. Fol. 1. p. 65. Entrambi non parlano che di Scili soggiogati dal re Cottantino enna indicare chi forse questo Costantino. HALLER ed altri opinano che qui s'intenda Costantino 1. e che perciò Apsirto abbia vivuto nel IF. secolo. Ma oltreche Apsirto serive a'baroni si rileva da varie altre ricerche estate che la succennata spedizione sia stata realmente quella di Costantino Pogonato contro i Bulgari l'anno 671., epoca in cui costoro per la prima volta passarono l'Istro-F. PAUL. DHACON. hist. miscell. i. XIX.-p. 602. ZONAR. 1. XIV. c. 21. p. 61. CEDREN. p. 440.

⁽a) Egli vuol farsi credere anche giurisperito (Hippi atr. p. 2.).

⁽³⁾ LAFOSSE, della vera sede del moscio ne savalli, trad. da SCHREBER. Halla, 8. 1752.

re in quella descrizione il vero moccio d' oggidi. Egli paragona la malattia in quistione all' artritide e la fa discendere da un' esulcerazione del fegato e da una metastasi sul cervello. Come rimedio prescrive le injezioni pel naso, e come preservativo frammischia del rafano al foraggio (1). V' ha poi la descrizione del moccio secco (2), e del verme, specialmente del farcin ail de poule di Hurel (3) sotto il nome d'elefantiasi (ελεφαντιασις) (4). La febbre putrida cancrenosa di Kersting si chiama lotuos (5) la bolsaggine πνευμορρωξ (6), il cimurro γοιραδές (7), e gli stranguglioni tosse (8). Vengono accennate diligentemente le canse degli stranguglioni (a). Se dipendono unicamente da raffreddamen. to, il cavallo tossirà del continuo, ma se da cagioni interne, il cavallo terrá la testa inclinata verso il basso e tossirà più di rado (10). Oltre queste si tratta anco dello spallamento (faux ecart) (11), del tiro) λαβροποσια le tic en appui ((12), dello

⁽¹⁾ Hippiatr. p. 10. - 12.

⁽²⁾ P. 17.

⁽³⁾ Diss. sur le farcin, p. 39. Amsterd. 1769. 12. (A) P. 21.

⁽⁵⁾ P. 23. . KERSTING Introduzione alla cognizione delle malattie de' cavalli. p. 112. Marb. 8. 1986. (6) P. 29.

⁽⁷⁾ P. 65.

⁽⁸⁾ P. 71.

⁽⁹⁾ P. 73. - BOUWINGHAUSEN. VON WAL-MERODE, intorno alla differenza tra il ciamuoro e gli stranguglioni p. 45. Tubunga, 1776. 8.

⁽¹⁰⁾ P. 71.

⁽¹¹⁾ P. 26.

⁽¹²⁾ P. 37.

storcimento del collo (1), delle galle (πυρωμα) (2), del . cervo ossia tetano (reravos) (3) del tumore nelle giunture de' piedi (ρευματισμος εν γονατι) (4) della formella (χειραμα) (5), del gras-fondure (ιπποτιλον παβος) (6), del mal d' Espagne (xolepa) (7), della malandra (upipoσοι) (8), de' fichi (μυρμηκιαι , la crapaudine) (9) c della vertigine (µayıa) (10).

Gli autori di questa collezione specificano poi i requisiti per la bellezza e per la salute del cavallo (11); fissano lo indicazioni e il luogo più acconcio pel salasso (12); raccomandano la paracentesi come l'unico rimedio nell'idropisia (13) giudicano la scabbia (coa) per una metastasi del moccio alla cute (14), ed espongono delle importanti riflessioni sulla castrazione (15) Parlano altressi di una specie particolare di bolsaggine sotto la denominazione di xeyomptots, cui

⁽¹⁾ P. 80,

⁽²⁾ P. 82-(3) P. 122.

⁽⁴⁾ P. 156.

⁽⁵⁾ P. 158.

⁽⁶⁾ P. 169. (7) P. 200.

⁽⁸⁾ P. 205.

⁽⁹⁾ P. 211.

⁽¹⁰⁾ P. 243;

⁽¹¹⁾ P. 54.

⁽¹²⁾ P. 38. (13) P. 136.

⁽¹⁴⁾ P. 190.

⁽¹⁵⁾ P. 238.

si rimedia colla trapanazione dello storno (1); e dei vermi che pullunano nel retto, e che bisogna estrarre colle mani (2). Essi pretendono che il giardone (unougeoy, l'eparvin) (3) attacchi gli asini, non i cavalli; e che non guariscano mai le fratture sopra il ginocchio (4): opinione commune a tutti i veterinari posteriori, fino a tanto che Wolstein dimostrò essere la guarigione delle fratture delle ossa malagevo le soltanto ne' cavalli vecchi, ed all' opposto ne' giovani facile quanto nell' uomo (5). I pascoli di primavera servono eccellentemente come espediente naturale per depurare gli umori (6). Del resto quanto empirico fosse il metodo curativo di quegli antichi veterinari, lo dimostrano certi beveraggi, che si decantano quai rimedi universali (7). In uno di questi beveraggi c'entra del sale ammoniaco, e questa può certamente, a mio parere, annoverarsi fia le prime tracce del di lui uso come dissolvente (8).

39. L'opera di veternaria che oggidi si attribuisce a Vegezio appartiene verisimiliamente a'tempi molto più bassi. lo la giudico una traduzione degli Ippiatrici Greci fatta da qualche monaco nel secolo XII. O XIII. Chiamasi mallada il moccio, e parla di un morbus humidus e siccus, donde si può inferire ch'ei non ha inteso punto il greco originale (9). Io mi riservo ad esaminare un giorno più atten-

⁽¹⁾ P. 142. (2) P. 150.

⁽³⁾ P. 163.

⁽⁴⁾ P. 198. Оба б'єтачи той убучатов натаббетаї, ин ажтой ой угуєтаї чар бугн.

⁽⁵⁾ WOLSTEIN. Veterinaria, p. 167. Vienna 1784. 8. (6) P. 234.

⁽⁷⁾ P. 181.

^{* (8)} P. 300. σολομωνιακου λίπου γο β.

⁽⁹⁾ VEGEDII RENATI artis veterinariae seu mulomedicinae I. IV. Ed. J. M. GESNERI Lib. I. c. 2. 10 Manh. 1781. 8.

tamente questa miserabile versione, che ridonda d'idiotismi italiani, ed offre innumerevoli prove dell'ignoranza e dell'avventataggine del traduttore. Confesso ingenuamente che in questo Vegezio non trovai la menoma cosa che meritasse attenzione o non fosse contenuta già negl' Ippiatrici Greci.

40. Lo zelo per le lettere e per le scienze andò scemandosi di bel nuovo nell'oriente cristiano dalla morte di Costantino VII. fino alla metà del secolo XI. A quest'epoca la famiglia dei Compeni e dei Duca lo richiamarono a nuova vita (1). Questi imperatori trovarono a tal nopo uni grande appoggio in Michele Psello direttore della pubblica istruzione, le cui controversie caratterizzano assai fedelmente lo spirito di quel secolo (2), quando lo scopo principale della filosofia e della dialettica cra quello di porger armi sempre più alle dottrine ortodosse della Chiesa (3).

L'imperatore Alessio I. Comneno, la di cui vita (4) & stata scritta con maestrissima mano da sua figlia, prese grancura della sanità de' suoi sudditi fondando una casa pegli orfani (5). Ma quanto deplorabile fosse lo stato della medicina scientifică in que' tempi , chiaro apparisce dall' impareggiabile dipintura, elic la biografa ci lasciò dell'ultima malattia d' Alessio. Un certo Nicolò Callide medico volez trattare il reumatismo, che d'apprincipio si manifestó, co" purganti, ma l'imperatore abborriva cotai medicamenti-Frattanto lo assali una terribile dispuea con sintomi d'imminente soffocamento, che i medici derivavano da un disseccamento del enore prodotto dai gran pensieri ed affanni del sovrano (6). In vano gli stolti applicarono il salasso, in vano gli stolti ordinarono un assurdissimo antidoto di pepe. Trattarono poi co' cauteri l' ascite che in breve sopravvenne. Tostochè

⁽¹⁾ ANN. COMNEN. Alex. I. V. p. 144. 145.

⁽²⁾ Ivi p. 146. (3) Ivi l. V. p. 130.

⁽⁴⁾ T. in fine della Sez. V.

⁽⁵⁾ Ivi l. VI. p. 164. (6) Ivi l. XV. p. 499:

Tom. II.

questi medici ignoranti, fra' quali v'era anche un eunuco, si avvidero di non poter piú giovare, abbandonarono l'im-

peratore (1).

41. Simeone Seth che visse in questo secolo, ci lasciò un libro sopra gli alimenti. Egli fu mastro di guardaroba (προτοβεσταρχης) nel palazzo di Antioco a Costantinopoli, c venne poi esiliato da Michele Paflagone, (2). Si ritirò quindi nella Tracia, dove fondò un monastero sull'Olimpo, e di fini i suoi giorni in quiete (3). Allorquando Michele Duca sall sul trono, gli dedicò un compendio interessante per noi quanto che non possediamo più l'originale (4). Da questa collezione si scorge che i Greci cominciavano già allora ad apprendere la materia medica degli Arabi, come questi riscevevano da loro le teorie. Simeone essimia i medicamenti con ordine alfabetico, e ripete la loro azione dalle qualità elementari di Galeso e dai differenti gradi delle medesime...

(1) Ivi p. 501. e seg.

(3) CEDREN. p. 737.

⁽³⁾ Non biogna confondere προτοβεσταρχης con προτοβεσταρχης Questo secondo titolo corrisponde a quello di ammiraglio. All'incontro anche gli ecclesistici e i medici poteano aspirare alla carica di maitre de la garderobe. DU FRESNE DU CANGE gloss, med. et inf. graecit. vol. 1, p. 193. 194.). Il palazzo d'Antioco chibe questo nome da un emunco a tempi di Teodosio il giovane. Quivi custodivansi le integne dell'impero. ZONAR. L. XIII. 21. p. 40. SYNES. ep. 110. p. 253. - DU CANGE: L. c.

⁽⁴⁾ LEO ALLAT. de Simeon. p. 181- 4. Paris: 1664.

niti di molte virtù medicinali (1) All' articolo αμσταρ parla egli il primo dell' ambra giallar, ehe si trae da Silaca ciddell' Indie, e ch' è la migliore; l' ambra nerastra è un prodotto animale dei pesci (2). Le albicocche (βεριχοκια) sono indigeribili e generano sangue cattivo (3). Trovasi quivi pure la prima descrizione Greca della canfora, qual resina d'un albero indiano di starordinaria grandezza. La canfora è fredda e secca in terzo grado, e s'usa con gran vartaggio nelle malattie acute, massime nelle inflammatorie (4). Si tagiona in oltre del muschio. Questo proviene dalla parte di levante; il giallàstro da Corassu e da Tupata; jil nerastro dall' Indie. Gli si attribuivano allora le virtù stesse, per cui anche al presente si annovera fra i rimedi più croici dell' arte (5). La miglior cannella è quella che vien portata dal Mosul (6).

A' tempi d' Isacco Comneno fiori il medico Niceta, noto puramente per quella sua celebre raccolta chirurgica, di cui ho fatto p.ù volte menzione-

42. Anche i successori di Alessio I., specialmente Emmanuele Comneno, promossero nel secolo XII- con del buon successo lo studio della letteratura (7); ma non estesero le

SIMEON. SETH. de cibarior. facult. p. 6. Ed. GYRALD. 8. Basil. 1538.

⁽²⁾ P. 8.

⁽³⁾ P. 9.

⁽⁴⁾ P. 35. MURRAY a torto sostiene che la canfora fosse ignota a Greci (apparat, medicam. vol. 1V. p. 471.).

⁽⁵⁾ P. 41.

⁽⁶⁾ P. 32.

⁽⁷⁾ HEEREN p. 192.

loro sollecitudini sulla medicina scientifica. Emmanuele però teneva alla sua corte un grau numero di medici, i quali furono incaricati di guarire l'imp. Corrado II. ch' era stato ferito in battaglia, e che in tutto il suo esercito non avea alcun medico (1). Fra questi medici si segnalò un zoticissimo cerretano, il quale a forza di salassi s' arricchi. L'imperatore stesso s'arrogò cognizioni mediche, aprì la vena colla sua propria mano, e diede a conoscere la sua abilità nella] cura di Balduino III. re di Gerusalemme (2): Fondò poscia molti spedali , ed inventò vari unguenti e bevande medicinali, la cui efficacia grandemente si esalta (3). Di più, regnava allora tanta superstizione, che non s'intraprendeva la menoma cosa senza aver prima interpellato le stelle (4). E poco tempo innanzi la morte d'Emmanuele la profezia d'un astrologo, che predisse imminente il fine del mondo , suscitò la più ridicola rivoluzione (5);

In quel torno, Luca patriarca ecumenico di Costantimoli, ordino che i diaconi e i preti della chiesa greca dovessero astenersi da tutti gli affari mondani, e nominatamente dall'esercizio della medicina (6). Di qui si argomenta che

⁽¹⁾ MARTENE et DURANDE collect. ampliss. vol. II. p. 252.

⁽²⁾ CINNAM. histor. l. VI. p. 173. Ed. DUFRE-SNE. fol. Paris. 1670.

⁽³⁾ Iti l. IV. p. 110:

⁽⁴⁾ NICET. CHONIAT. annal. 1. II. p. 64. Ed. FABROTI. fol. Paris. 1647.

⁽⁵⁾ Ivi l. VII. p. 142. 143. L'imperatore e tutta la sua corte fecero scavare delle profonde fosse nella terra per occultarsi alla collera del cielo.

⁽⁶⁾ BONEFIDII jus orientale, p. 78. Paris. 1593.8.

anco nell'oriente gli ecclesiastici s'occupavano per lo innanzi in quest'arte. Vedremo in progresso che quelli della chiesa occidentale trattarono la medicina quasi esclusivamente come professione.

A'giorni di Emmanuele' visse pure un certo Sinesio, di cui possediamo una traduzione del viatico-composto da Abu Bschasar Achamed-ben-livathim medico Arabo verso il fine del secolo XI. Costantino d' Africa lavorò il suo viatico dictro la versione greca (1) . . Reiske paragonò l'originale arabo con questa versione, e li trovò concordi, tramue poche irregolarità (2) : Oltracciò v' han due passi, dove Sinesio vi aggiunes il testo arabo (3): Del rimanente la teoria della febbre è totalmente Galenica: ed il metodo curativo è affatto Arabo; acqua di 10se, zucchero ed olio rostato, purganti di prugne bollite, di mirabolani, di cassia; ed anco caufora (4). Eppure son bene specificati i segni della febbre nata in seguito di lunghi affanni (5), e non è ripu-

Ουδε αρχιατρους παρεχωρει χινες από τους διακονους η τους ιερεις λεγων, ανενδεκτον ειναι τους μετα φαινολιών και στιχαριών μεταχειρίζομενους, κοσμικάς στολας ενδιδυσκεσμαι, και μετα λαικών ανδρών, των ιατρών δηλάδη, προπομπευείν.

⁽¹⁾ REISKE - e BERNARD prefazione all'edizione di SINESIO de febribus. 8. Amst. 1749.

ne di SINESTO de feoribus. 8. Amst. 1749.

(2) P. 136. Si trovano quivi alcune addizioni di Sinesio che mancano nell'originale.

⁽³⁾ Alla p. 76. il periodo del sudore è chiamatoevτεχε, e alla p. 120. la febbre terzana vien della ελμουβελλεβ.

⁽⁴⁾ P. 30:

⁽⁵⁾ P. 58.

gnante al buon senso la cura psicologica delle febbri in generale (1). Bensì interessante si è il trattato del vajuolo cui il Greco dà il nome di φλυκταγουση λοιμικη (2), e che egli distingue da morbilli ossia στερα λεπτη κατ πυκνη λοιμικη. Questa è dunque la prima descrizione Greca d'ambedue le saddette malattie. Siccome poi essa à tratta apertamente da Ababeker Arrasi; quindi sopra di ciò non ci estenderemo ora più a lungo.

43. Il secolo XIII, comincia con un' epoca sommamente funesta alla letterature nell'oriente cristiano, coll'occupazione cioè, col saccheggio e colla desolazione di Costantinopoli. attesa l'invasione de Franchi. Queste barbare e crudeli orde esterminarono in poche settimane quasi tutti gli avanzi dell'arte autica, e discacciarono, ed oltraggiarono, chiunque si distingueva per abilità e dottrina (3). Tuttavia sotto i Paleologhi l'abbattuto spirito umano ripiglià un pò di vigore, e le prime cariche della corte vennero rioccupate dai saggi e dai dotti (4). Quindi lo stesso palazzo di Andronico il seniore è chiamato palestra dell' cloquenza e della letteratura (5). Ma sì l'una che l'altra consistevano allora nell'arte di sostenere con destrezza le più sofistiche logomachie; e di terminarle con onore; oppure nell'illustrazione grammiticale degli antichi, ovvero nell'astrologia, la quale però come scienza arcana non confidavasi ely agli esaminati ed

⁽¹⁾ P. 240,

⁽²⁾ C. 9. p. 248.

⁽³⁾ HEEREN. p. 215. - 222.

⁽⁴⁾ NICEPHOR, GREGOR, byzant histor l. V. c. 2. p. 77. l. VI. c. 1. p. 99. Ed. BOLVIN. fol. Paris. 1702.

⁽⁵⁾ Ivi l. VIII. c. 2 p. 201.

iniziati (1). Una cicca superstizione padroneggiava nell'occidente (2) ; e certamente son ragionevoli e giust. Je lagnanze delle teste piú illuminates ul totale decadimento di qualsisia coltura intelictuale (3).

44 Fra gli scrittori medici di questi tempi si aunovera Giovanni, figlio di Zaccaria, detto Attuaria, dignità nella corte di Costantinopoli, eli era concessa a pareceli medici (4). Ei delicio il suo libro della passione degli spiriti vitali al suo maestro Giuseppe Ratzendytes, il quale visse à tempi di Andronico II. Paleologo, e que di terapeutica ad Apocaupo, che fu suo condiscepolo, e che venne spedito in qualità di ambasciatore a Russi, ossieno agli Sciti i-perborei (5). Tai dati adunque ci autorizzano a collocare Attuario verso la fine del secolo decimoterzo (6).

L'attenta lettura delle opere di questo medico giustifica il giudizio ch'io ne oso proferire. Esse contengono un estrat-

(1) Ivi c. 7. p. 198.

⁽²⁾ P 1CHYMERIS. hist. Andronici Palaeologi, l. V. c. 22. p. 313. 314. Ed. POSSIN. fol. Rom. 1669.
(3) NICEPH: GREGOR. l. VI. c. 5. p. 113.

Της ζωτικής του λογου και της διδασκαλίας ακτινος σβεσής, ομου παντα γεγονε χρηματα, των πλειστων εις αλογιαν εκπεπτωκωταν.

DU CANGE glossar, med. et inf. graec. vol.
 I. p. 46. - POSSINI glossar. ad PACHYMER. hist: Andronici p. 469.

⁽⁵⁾ NICEPHOE, GREGOR. l. XIV. c. 3. p. 435.
(6) FREIND, l. c. p. 150, - LAMBEC bibl, caesar.

vol. VI. p. 113.

to di tutta la teoria di Galeno compresivi alcuni principi dei di lui successori. Talora il dogmatismo d' Attuario passa auco in vere sottigliezze, massime allorquando s' attiene agli Agareni ovvero Arabi. Ei non ha alcuna idea nuova ed originale, ma nell' esposizione supera quasi tutti i Greci posteriori. La sua dicitura è chiava e sistematica, e di rado s' allontana dalle regole dell' ordine. Le deviationi dal sistema Galenico, sparse quà e di derivano dall' aver egli approfittato degli Arabi, avvegnachè nou li nomini, fira' quali si attiene specialmente a Serapione e Mesue ed alle volte anceo a Rasi.

Attuario nelle sua opera degli spiriti vitali , animati , e naturali seque appuntino la teoria del medico di Pergamo e l'applica con molta maestria alla dottrina degli alimenti , per quindi spiegare la conservazione e la vivificazione degli spiriti naturali. Il libro detli orina abbraccia la dottrina delle differenze e dei segni che si ponno desumere dall'orina , trattata con tauta esattezza, che si può risguardarlo per la miglior produzione tramandataci dagli antichi sopra questo soggetto. La sua terapeutica è un perfettiss mo compendio della medicina Arabo Galenica , e merita anche a' di nostri d'esser preferrita a molte altre opere di simil fatta de'medici Gresi posteriori.

45. Contemporaneo d'Attuatio si ſu Demetrio Pepagomeno il quale per eccitamento di Michele VIII. Paleologo pubblicò un opuscolo sulla podagra non affatto spregevole, a-dir vero, per que' tempi. Cetamente l'autore è fedele ai sistema Galenico; i ullaostante stabilisce una teoria della malattia molto più verisimile e concorde colle moderne esperienze, che quelle della maggior parte de' suoi successori. Primieramente ei pinuta la giustissima proposizione, che la podagra è una malattia dell' intiera costituzione cagionata dalla debolezza della digestione e dagli errori dietetici (1). La natura spinge le impurità generate nelle indebolite articolazioni, e ne effettua ivi un deposito (2). Per lo che la temperatua n'è il preservativo più sicuro; preservativo per altro più (acile da raccomandarsi che da praticarsi (3).

Appartiene, per quanto a me sembra, a questo periodo il frivolo saggio d'una prognostica delle malattie tratta dall'aritmetica, che conserva si nella biblioteca di Madridi sotto

il nome di Pitagora Arcichestore (4).

46. Chiuderemo la storia della medicina Greca colle notizio del medico Nicolao Alessandrino, che coprì a Costautimopoli la carica d'Attuario. Uno scrittore coevo (5) lo estelle per la somma sua abilità nella pratica, ma nello sterso tempo lo dichiara immeritevole d'un luogo distituto frai medici filosofi. L'opera, che possediamo anche al di d'ognimo della pratica propositione.

⁽¹⁾ DEMETR. PEPAGOMEN. de podagra, c. 7. p. 23. Ed. BERNARD. 8. LB. 1743.

⁽²⁾ C. 3, p. 14.

⁽³⁾ C. 10. p. 30.

⁽⁴⁾ IRIARTE p. 438. 439.

⁽⁵⁾ GEORG. ACROPOLIT. epitom. chron. c. 39. p. 34: Ed. Paris, fol. 1651. All occasione di un ecclis stodre avvenuto l'anno 1942. Giorgio Acropolita, che era stato ammaestrato nella filosofia da Blemmida, provò all'imp. Giovanni III. e alla sua consorte Irene, che questo fenomeno derivava dalla posizione della luna tra la terra e il sole. Il medico Nicolao, che trovavasi presente, negò l'aggiustatezza di questa spiegazione Aynp, dice di lui lo storico, ηπίστα μεν φίλοσοφίας μετασχων, απορος δε την οικειαν τεχνην και μαλιστα την δια πειρας γινοσκομεγην.

gi sotto il nome di Nicolao, conferma questo giudizio. Essa non è che una raccolta d'infinite ricette contro ogni sorta di mali del corpo umano. Sul frontespizio l'autore vien chiamato Mirepso. Ei fa menzione di Papa Nicolao, che probabilmente fu il terzo di tal nome (1) e cita Mesue (2), Attuario (3) e Michele Paleologo (4), e da ció si può forse arguire l'epoca in cui visse. Pare ch'egli abbia soggiornato lungo tempo a Nicca e in Alessandria (5). In oltre da vari passi si rileva che assolutamente esercitasse anche l' arte (6) . . . Ouanto avesse appreso dagli Arabi , lo dimostrano le denominazioni de'rimedi spessissimo corrette per ignoranza della lingua. Ei raccomanda per esempio l'arsenico come aroma antivenefico (7): e tutti i medici posteriori presero poi da lui questo rimedio, talche un secolo o mezzo fa decantavasi ancora l'arsenico come amuleto contro la peste. Per altro questa parola è cavata dall' Arabo (darsini), con la quale gli Arabi chiamavano la cannella per-

(2) S. XXXII. c. 117. p. 706.

S. H. c. 9. p. 469. Nicolao III. fu eletto papa nel 1287.

⁽³⁾ Probabilment allude al nostro Atturio dove dice magister Justines (S. X. X.V.II. c. 99. p. 703.) S. X. c. 103. p. 575. E cotto il nome d'Atturio intende un altro che visse ai tempi di Costantino (S. X.L. c. 8. o. 777.).

⁽⁴⁾ Sotto il nome di MICHAEL ANGELUS) S. I. c. 295. p. 420. (. Surà poi un altro NICOLAO quelle, che vien citato da ABDOLLATIF) memorab. Aegypt. Lib 1 c. 2. p. 9. Ed. PAUL. 8. Tubing. 1789.).

⁽⁵⁾ S. XXIV. c. 12. p. 675. S. I. c. 241. p. 412.

⁽⁶⁾ S. I. c. 66. p. 375. etc.

⁽⁷⁾ S. XXXII. c. 21. p. 694:

chè la tracegno dal Sina. Per lungo tempo si attribuì alla cannella una virtù antivenclica (i.). Sarebbe contrario al mio scopa il voles piportar qui varj altri esempi della più crassa superstizione e rozzezra sparsi quà, e là nella summentovata collezione di Nicolao (2).

Da questo abbozzo delle opere mediche, che produsse: l'oriente cristiano ne tempi bassi, di leggieri comprendere si potrà, come le seienze in un col governo de Cesari Costantinopolitani s'avvicinassero sempre più al loro compiuto decadimento.

Gl'imperatori orientali del secolo XIV. non áveano il la menoma fidanza nei loro medici. Di fatto Andronico III. sendo malato per un'ostruzione del fegato, fece venire dalla Persia dei medici Arabi (3). Oltre di chè si sgià quanto declamasse Petrarea sull'ignoranza de medici Greci (4). Impertanto non si «tinse giammai del tutto l'amore per le scienze e specialm nte per la letteratura più classica (5). E noi vederemo in seguito che i Greci posteriori furono in istato ancora nel secolo quindicesimo di rieccitare e di diffiondere nell'occidente cristiano lo studio degli antichi.

⁽¹⁾ V: GARCIAS AB HORTO hist, aromat. l. I. c. 15. p. 76.- MEAD expos. mechan. venen. p. 161, Opp. ton. II, 8. Goett. 1749.

⁽²⁾ S, VII. c. 6. p. 503. S. XIV. c. 8. p. 506. L'acqua battesimale (aqua των αγιων βιορχίων) è per tui il rimedio più efficace. Ei fa ripetere durante la cuira oltre il Pater noster e l'Ave gratiosa, degli evangelj infleri.

⁽³⁾ NICEPHOR. GREGOR, lib. XI, c. 9. p. 342. (4) PETRARC. senil. 1.1 V. ep. 7. p. 805. 1. XI.

ep. 1X. p. 887. Opp. Ed. HEROLD. fol. Basil. 1587.

⁽⁵⁾ HEEREN, p 247. ec.

Storia della coltura medica fra gli Arabi

Δ.

Considerazioni generali-

A7. Vedemmo shocciare i fiori della coltura medica nella Grecia, e quindi sortirne sterili rampolli. La scienza salutare nell'oriente cristiano, dove si spense quasi del tutto il genio investigatore, tornò ad essere empirismo superstizioso, qual era stato nell' infanzia dell' uman genere, e solo i pochi avanzi dell' antica Greca teoria potcano rammentare all' atento osservatore la gravità della perdita. Gli Arabi, i domatori di tutto il mondo, permutarono questi stessi avanzi con quella sapienza magica, che, trovata ne' deserti dell' Arabia e nelle arene cocenti della Persia, era stata trapiantata sul Greco suolo. Il guadagno della parte de' primi non fu straordinario. Essi non conobbero i frammenti dell'antica Greca dottrina, che in traduzioni insulse e sovente infedeli. Il timore imposto dall' Islamismo a tutti coloro che avessero osato instituire delle indagini, un' eternità di pene minacciata ai pensatori, e lo stesso carattere nazionale che favoreggia va le produzioni della fantasia a spese di quelle del riflesso e della sana ragione; ecco i motivi principali che trattenevan ciascuno dal contraddire alla costituzione maomettana, la cui legge fondamentale si è la sommessione a'voleri di Dio, del preteso profeta e de' suoi vicarj.

48. Gli Arabi non forono giammai in una totale barbanie. La posizione e il terreno del loro passe li necessitavano a procacciarsi un certo grado di civilizzamento, e il calore, del clima infiammava l' immaginazione, e favoriva la poesia, ch' era colà tanto propria e comune. E s'è vero che la lubricità delle immagini, la vivezza delle sansazioni, la fineza delle sentenze morali e le chimere colossali predotte dala fantasia costituiscono l'essenza del dono poetico, nessun altro paese abbonda di poeti, quando l' Arabia. Anche la storia venne in qualche maniera coltivata, perché favoriva d'orgoglio della nazione nelle sue genealogie. La medicina in un popolo ancora alquanto rozzo, non potea non essere puro empirismo, qual si osservò nei popoli non civilizzati d'ognaltro clima (1).

Ma dopochè si aprì il commercio del mar rosso in Alessandria, e subito che gli Arabi di Yetrab (Medina) e della Mecca vi s'interessarono, riverberarono alcuni benchè deboli raggi d'illuminismo su quella penisola. Ne risultò quindi una fermentazione in quella massa informe, e così da si fatto mescuglio di speculazioni filosofiche dei Greci ed'idee teologiche degli Ebreie dei Cristiani, sviluppossi ciò che si potca sviluppare nell'Arabia cioè l'Islamismo. Io m'accingo ora ad esaminare più davvicino varie altre circostanze, che contributiono a propagare la filosofia e la mediena fra gli Arabi

49. Malgrado la distruzione e lo sterminio delle librerie, in Alessandria si mantenne la sede delle scienze. Gli Arabi presero in questa città i primi germi della coltura scientifica.

⁽¹⁾ ABULFARAG, hist, dynast. p. 246. ed. Arab. POCOCK, - REISKE miscell. med. ex Arab. moniment. p. 37.

non solo per la vicinanza, ma ben anco perchè portarono le loro conquiste fino in Egitto.

Oltracciò i Nestoriani, scacciati dalla chiesa ortodossa, aveano eretto nell'oriente e nelle vicinanze degli stati . Maomettani delle scuole letterarie dove v'istruivano Persiani ed Arabi = Dschondisabur nel Cuzistan fu dapprincipio la sede principale du Nestoriani e d'una celebre scuola di nedicina. Gli scrittori Arabi non s'accordano nel riferire la di lei ragione. Abu'l Faradsch sostiene che la figlia di Aureliano sposata a Sapore 1. abbia condutto seco in Persia parecchi medici Greci e Romani, che Sapore abbia fatta fabbricare la città di Dschondisabur sul gusto di Costantinopoli, e che quei medici vi abbiano colà eretta un' accademia Ippocratica (1). Questa storiella è posta in dubbio da' più attenti e perspicaci eruditi. Primieramente è evidente l'anacronismo, poiche Sapore morì nel secondo anno dell'impero d'Aureliano (2). Egli visse sempre in pace coll'imperadore; e la guerra scoppiò solo allorquando i Persiani, sotto il comando d'Ormisda, accorsero in ajuto di Zenobia. Abu'l Faradsch commette due altri errori che rendono viemmaggiormente sospetto il suo racconto. Riferisce egli , che Aure». liano è stato in seguito colpito da un fulmine; e si sa da scrittori più fededegni, che fu ucciso tra Bizanzio ed Eraclea (3). Nomina poi vari medici come allievi contemporanci di questa scuola, mentre fiorirono in tempi e paesi diversi. -Assemani, condotto dalla corrotta lezione del testo, crede di dover riportare questa storia ai tempi di Valeriano (4), Si

⁽¹⁾ Hist. dynast. p. 129. Chron. Syr. p. 62.

⁽²⁾ Agath. l. IV. c. 11. p. 134.

⁽³⁾ VOPISC, in vita Aurel, p. 221.

⁽⁴⁾ Biblioth orient. Clement. Vatican vol. IV. p. 160.

sa già, che questi fu fatto prigioniero da Sapore, e verisimilmente sarà stato seguito fino a Dschondisabur da medici-Greci e Romani. Per altro, nel passo citato di Abu'i Faradsch, il testo Siriaco non differisce gran fatto dall' Arabico (1). Finalmente un certo Amru, autore Arabo citato dall'Assemani (2), attesta, che Sapore II. fondo questa città dopo il concilio di Nicea, e dopo la conquista della maggior parte della Siria. La verità di questa relazione vien combattuta meno di quella d' Abu 'l Faradsch, ed io son d'avviso, che l'epoca della fondazione della suddetta scuola non possa essere tanto antica, quanto comunemente si crede. Imperocchè: ad ogni modo non si comincia a far menzione della senola di Dschondisabur, che nel settimo secolo. I Nestoriani davano ivi lezioni di teologia, di medicina e d'alcune altre scienze. V' avea pur colà un lazzeretto, ove s'istruivano i giovani medici nel trattamento delle malattie, purché si sottomettessero antecedentemente à certi esami, il processo e metodo dei quali ci fa conoscere e lo spirito del secolo e la pia instituzione di questa scuola. Chiunque volca esser ammesso all'istruzione del lazzeretto, dovea prima aver letto i salnii di Davidde, il testamento nuovo ed alcuni altri libra di orazioni (3).

⁽¹⁾ HERBELOT) biblioth. orientale, p. 404. f.sl. Paris 1647.) attribuisce la fondazione di Dschondisabur a Sajore figlio di Artaserse.

⁽²⁾ Vol. II. p. 398, AMMIAN MARCELL, I.XVIII. c. 6.- GIBBON, vol. III. p. 160.

⁽³⁾ ASSEM, bibl. orient, vol. IV. p. 940, 942. SCHULZE de Gaudisayora, Persarum quoudam accademia medica, in Comment. agrad. scient. Petropolit, vol. XIII, p. 437.

50. Una terza cagione della diffusione de' lumi, in ispezialtà medici, fra gli Arabi, si fu la dispersione de' maestri. della scuola' di Edessa, ed il discacciamento de' Platonici Ateniesi ordinato dall' imp. Giustiniano.

Gia a' tempi di Maometto v' avevan nella Mrecca dei medici, i quali erano stati educati nelle scuole de' Greci. Fra questi la storia ci ricorda nominatamente Hhareth-Ehn-Kaldath di Tachif, coevo del Profeta, e che dopo aver fatto i suoi studj a Dachondisabur, e sercitò l' arte in Persia. Finalmente si ritirò a Tayef, e giovò cotanto a'suoi patrioti, che Maometto stesso lo commendò com medico eccellente (1). Ei viveva ancora ai giorni di Abu - Bekr's, era suo medico, e morí contemporaneamente a lui di veleno (2). Verso il fine del tettimo secolo, fissarono fra gli Arabi il loro domicilio due medici Greci Teodoco e Teoduno, i quali divennero in seguito i maestri di varj celebri medici Arabi (3).

5. Ma dopo che gli Arabi, sotto Omar, s'impadraniron dell' Egitto, impararono a conoscere sampre più i vantaggi della coltura scientifica. I Cristiani Greci soggiogati, che per la massima parte eran nativi della Siria, e gli Ebrei, inrono i maesti degli Arabi. I Siriaci tradussero in Arabo le opere mediche, di maniera che i Sanacui, fin dalla metà del settimo secolo. ne avevano già una copiosa serie nel loro nativo idonna (4).

⁽¹⁾ ABULFARAG hist, dynast. p. 158. - HERBE-LOT p. 430.

⁽²⁾ ABULFED annal. Moslem. vol. I. p. 220. cd. ADLER. 4: Hafn. 1789.

⁽³⁾ ABULFARAG l. c. p. 200.

⁽⁴⁾ Indi è, che Abu't Taradsch (chron-syr. p. 103)

Oltre le opere mediche de Greci ; vennero tradotte anche le filosofiche, massime quelle di Aristotele, di Alessandro d'Afrodisia, de Tolommeo, i poemi d'Omero (1), Plinio (2), e si commentò il Timoten di Platone (3). Ma siccome codeste versioni si facevano perlopiù dal Greco in Siriaco e dal Siriaco in Arabo, agevol cosa è l'im. maginarsi, quanto poco addentro gli Arabi penetrassero il vero e genuino spirito delle opere degli antichi Greci. A tanti ostacoli di libero civilizzamento di questa nazione s' aggiunse la cattiva scelta. Imperocche, tranne Dioscoride, gli Arabi non conoscevano la storia naturale di Teofrasto, nè quella di Aristotele, nè alcun' altra. Del pari ignoti rimasero ad essi e gli storici e i poeti Greci (4).

52. Queste traduzioni delle opere Greche furono in appresso la base di tutte le cognizioni scientifiche e letterarie degli Arabi. Una si potente nazione non avea mostrato, fino alla metà del secolo ottavo, alcun genio particolare per la coltura dell'intelletto e per le scienze. Ma dacche il califfo Almansur, dopo aver consolidato il dominio de' Saraceni. fondò Bagdad detta da lui città della pace, s'introdussero

dice, che i Siriaci eressero sopra fondamenta Greche l'edifizio che in progresso gli Arabi cercarono di viemmaggiormente abbellire.

⁽¹⁾ ABULFARAG- hist. dynast. p. 228.

⁽²⁾ TODERINI, letteratura turchesca, vol. I.

⁽³⁾ CASIRI, vol. 1. p. 263.

⁽⁴⁾ HUET. de clar. interpretib. l. II. p. 198. RE-NAUDOT de version. Aristot. barbar. in Fabric. bibl. graec. vol. All. p. 246 .- BUHLE nelle Notizie letterarie di Gottinga a. 1791. fase. 83. p. 838. Tom.II.

presso i Saraceni anche le arti pacifiche (1), ed in progresso l'accademia di Bagdad divenne famosissima uegli stati Maomettani. S'eresse quivi un collegio di medici, il di eni presidente era incaricato di esaminare le cognizioni di coloro che volcano esercitare l'arte medica (2). Un'infinità di dotti e di studenti accorreva a Bagdad, di maniera che se ne trovarono fino a 6000 in una sola volta (3). I Califi v' instituirono e spedali e spesierie onde promuovere la pubblica situruione medica (4)? E nel secolo XIII. il califi Mostanser ristabili questa accademia e questo collegio medico il Bagdad, poiche nel decorso intervallo il gran numero di scuole ebrariche aveva spopolato quasi del tutto le arabe (5). Mostanser assegnò ragguardevoli stipendi a'maestri, fondò una copiosa biblioteca, ed una nuova spezieria, e interveniva egli stesso quasi tutti i giorni alle lezioni (6).

53. Il califfo Harun Arraschid successore d'Almansur superò tutti i suoi prodecessori in amore alle scienze, in tolleranza religiosa ed in favore accordato agli stabilimenti scientifia.

⁽¹⁾ ELMACIN. histor. Saracen. l. II. c. 4. p. 122. Ed. ERPEN. 4. LB. 1625.

⁽²⁾ ABULFARAG chron. syr. p. 184

⁽³⁾ LEO AFRIC. de philos, et med. arab. in FA-BR. bibl. Graec. vol. XIII. p. 274.

⁽⁴⁾ ABULFARAG. histor. dynast. p. 320. - ABUL-FED vol. III. p. 374.

⁽⁵⁾ BENJAM. TUDEL. itinerar. p. 75. ed. l' EM-PEREUR 8. LB. 1633

⁽⁶⁾ ABULFARAG. l. c. p. 482. 483. - Ol. CELS. de ling. ed erud. Arab. p. 243. in Bibl. Brem: nov. Cl. IV. fas. I.

ci. Chiamò alla sua corte i Cristiani Siriaci acciochè traducessero i Greci, li rimunerò delle loro fatiche, ed ordinò loro d'istruire gli Arabi nella medicina (1). Patrocinò la scuola Cristiana di Dschondisabur, che anche al suo tempo mantenevasi in gran fiore (2). Attorniato costantemente da alcuni dotti , si frammischiava talvolta nelle loro quistioni o s' accingeva a deciderle (3).

Fra questi principi, il più gran mecenate si fu Almamun, che immortalò il suo nome coll'erezione di perecchi stabilimenti utili alle scienze. Sotto il di lui governo cominciossi a introdurre la letteratura greca nelle scuole Arabe; e per di lui comando si moltiplicarono le traduzioni che fin allora eran poche (4). I Maomettani ortodossi lo giudicarono degno della divina giustizia per aver introdotta la filosofia, e indebolita per tal modo l' influenza dell' Alcorano (5). Almamun si procurò d'ogni dove le opere degli antichi, ed assegnò appuntamenti rimarchevoli a' suoi inviati presso lo corti della Grecia (6)- Invitò presso di sè a condizioni van-

⁽¹⁾ ABULFARAG l. c. p. 235. 237. chron syr. p. 139. 140. (2) Id. hist. dynast. p. 265. 269.

⁽³⁾ ABULFED vol. II. p. 74.

⁽⁴⁾ RENAUDOT de version. Arab. et Syr. in Fab. bibl. graec. vol. I. p. 814.

⁽⁵⁾ PROCOCK. specim. histor. Arab. p. 166. Ma auest' odio de' Musulmani ortodossi dipende piutlosto da un editto del Califfo, che dichiarò l' Alcorano come opra umana, inventata e creata dall' uomo. ABULFED vol. II. p. 148. 150. 156.

⁽⁶⁾ ABULFAR. p. 246.

taggiesissime il filesefe Leone, il quale però non accettò le proposizioni (1).

Almotassen e Motawakkel successori d'Almamun imitarono il di lui esempio nel promuovere le scienze e nel proteggere i letterati Cristiani (2). Il secondo ristabili in Alessandria e l'accademia e la biblioteca (3). Tuttavia verso i dotti Cristiani ei si mostrò più severo d'ognaltro suo pre lecessore, forse perchè abusarono della sua tolleranza (4).

54. Gli altri Califfi del profeta ne' diversi stati maomettani seguirono con viemmaggior fervore il gloricos esempio d'Almamun. I domatori del Mogreb, ossia de paesi occidentali, si fecero conoscere fin dal secolo ottavo come amatori e fautori delle science. Abdollab-ehn-Had-s-sha à incoraggiò in Tunisi il commercio e le manifatture. Egli stesso era poeta, e teneva alla sua corte artisti e dotti d'ogni genere (5). Le scienze e le arti fiorirono quanto mai a Pez e a Marocco, specialmente sotto gli Edrisiti, l'ultimo dei quali di nome Jahish, re saggio, dolce e ben intenzionato, cangiò la sua corte in una vera accademia. Ei non apprezzava che coloro i quali si distinguevano colla coltura e colla dottrina (6).

⁽¹⁾ ZONAR l. XVI. p. 160.

⁽²⁾ ABULFARAG. p. 255. - chr. Syr. p. 164.

⁽³⁾ BENIAM Tudel. p: 121 - NIEBUHR descrizione de viaggi P. I. p. 117.

⁽⁴⁾ BARHEBR. chron. Syr. p. 166: EUTYC. ann. Alexand. vol. II. p. 449.

⁽⁵⁾ CARDONNE, stor. dell'Africa e della Spagna sotto il dominio degli Arabi p. 71.

⁽⁶⁾ Ivi p. 203.

Di tutti gli stati maomettani, la più fortunata fu la Spagna, perchè il commercio, le manifatture, la popolazione e il pubblico benessere progredirono quivi sotto i Califfi tant' oltre, che ne recano stupore i ragguagli quasi incredibili tramandatici dagli scrittori. I tre Abdorrhaman e Alhakem dall'ottavo al decimo secolo, misero in gran fiore le provincie sottoposte al califato di Cordova. Coltivarono le scienze e tennero si m te governo, che la Spagna non potè mai vantare pari felicità sotto i suoi dominatori Cristiani (1). Allıakem institui in Cordova una accademia la più famosa per più secoli, di quante esistessero, e madre d'insigni letterati (2). Tutti i Cristiani d'occidente recavansi a Cordova per ivi formar cognizioni (3). Là era pure nel decimo secolo la più celebre biblioteca dell'occidente ricca di 250,000 volumi, il cui solo catalogo riempiva 44 volumi (4). V'avea delle scuole anche in Siviglia, Toledo, Murcia, che si mantennero in grande splendere fino alla caduta del dominio Arabo. La Spagna Saracena contava nel secolo duodecimo 70 biblioteche pubbliche: Cordova avea già prodotto 150 scrittori, Almeria 52, e Murcia 62 (5).

Anche nell'oriente gli stati Maomettani rimasero gli unici asili delle scienze, e quei principi continuarono a rendersene henemeriti. La storia infra gli altri ci rammenta un Emiro d'Irak, Adad-ed-Daula, che si segnalò verso la fine del de-

⁽¹⁾ Ivi p. 99. 133. 159. - CASIRI. vol. II. p. 38.

⁽²⁾ CASIRI l. c.

⁽³⁾ MABILLON ann. Benedict. vol. VII. p. 552. e 877. - TIRAB. vol. III. p. 333. vol. VI. p. 151. --WOOD ant. Oxon. l. I. p. 56.

⁽⁴⁾ CASIRI l. c. p. 202.

⁽⁵⁾ Ivi p. 71.

eimo secolo cel preteggere ed amare le scienze, e a cui i letterati solevano dedicare le loro opere (1). Saif-ed-Daula, altro Emiro d'Irak, era estabilimenti melici a Cufa e Basra, i quali ben presto divennero assai celebri (2). Aba - Mansur-Baharam fondò a Firuzabad nel Kurdistan una libreria, che conteneva gia fin dapprincipio 7000 volumi (3). Nel secolo tredicesimo godea gran credito anche la scuola medica di Damasco. Il califo Malik Adel le assegnò una ricchissima dotazione, e con un libro sotto il braccio interveniva egli stesso sovente alle lezioni (4). Bokhara pure ebbe sotto il dominio de' Saraceni la sua accademia e la sua biblioteca (5).

55. Tanti e al eccellenti stabilimenti, che favorivano gli studi, non poteano a meno di aumentare d'assi il uu nero de dotti e degli scrittori fra gli Arabi. E di ciò lio gia siportato dianzi alcune prove. Se la letteratura avesse progredito in profiondità di pari passo con cui andava crescendo il numero de' di lei amatori e coltivatori, noi potremmo a buon diritto apprezzare ed ammirare il destino de' tempi, che affidò agli Arabi la conservazione de' vaij rami dello scibile, mentre i Cristiani eran caduti nella più crassa ignorauza. Ciò non ostante lo storico impariale dee confessare con raumarico, che in generale sotto il dominio degli Arabi l'aspetto delle scienze poco si caugiò, ad outa degli sforzi di tanti principi e di tanti autori, e del gran numero di accadennie

ABULFED vol. II. p. 554.

⁽²⁾ Ivi p. 492. - ABULFAR. hist. dynast. p. 385. 331. ELMACIN I. III. c. 4. p. 281.

⁽³⁾ ABULFED vol. III. p. 116.

⁽⁴⁾ BARHEBR. p. 499.

⁽⁵⁾ GASIRI vol. 1, p. 268.

e di biblioteche. Negli scrittori di quella nazione non si sonpre ne libertà nelle indagini, nè gusto nei travigli, nè alcuna scoperta di fatto o di verità. E come mai potevamo attenderci tutto ciò da un popolo cottanto nemico degli, sforti dello spirito, ed oppresso dal giogo d'una religione che incatena persino il pensiror? Questi sono i motivi i quali sòpra ognaltro impedirono lo sviluppo della vera scienza asche ne' tempi della più estesa floridezza e civilizzazione degli Arabi. Onde essere al caso di giudicare dovutamente della vera coltura medica di quella nazione, premete teremo un breve quadro della filosofia, giacchè anche gli Arabi contemplarono la medicina qual figlia della medesima.

56. L' evidente e perpetua contraddizione, che reguava fra la filosofia e l'islamismo, corrispondeva onninamente al secolo ed allo scopo del secondo (1). Anche lo studio de' filosofi gentili fu riputato per qualche tempo gravissima colpa in un mussulmano (2). Impertanto consolidatisi fra gli Abassidia a forza di ferro e fucco l'islamismo e l'impero di Mapmetto, gli Arabi non solo ottennero il permeso di studiare al or piacere la filosofia, ma si credettero eziandio in dovere di difendere colle sottigliezze della dialettica e della filosofia medesima l'islamismo da' suoi avversarj. Nel secolo un decimo formossi in Bassora una società di letterati, i quali piantarono per base, che l'islamismo era stato sfigurato de

⁽¹⁾ POCOCKE spec. hist. Arab. p. 220. 335. Setto Alnaser (1244) at bruciarono tutte le opere filosofiche de medico Abd - ossalem. ABULFARAG hist. dynast, p. 451.

⁽²⁾ THOPHAIL philosoph. autodid. p. 15. Ed. P.O. COCK. 8. Ogon. 1700.

tante addicioni degli uomini, e che non si poteva rimetterle, alla sua primiera e originaria purezza e perfezione, sennou
colla combinazione della filosofia Greca (1). Egino composero per ciò cinquanta libri sulle cinquanta parti della scienza, e disputarono sopra oggetti trascendentali culla più ricercata sottiglicza, a vendo sempre ini considerazione la difesa
de' punti principali della fede La dialettica fin a certi tempi tanto collivata dagli Arabi, che p. e. Iza-ben-Dachesla
nel secolo XI. non pote trovare fra Cristiani alcun precettore di questa scienza, e perciò dovette rivolgeria gli Arabi (2). Anche i principi tenevano la dialettica per una scienza indispensabile di stato: e Harun-Arraschid decise una controversia grammaticale fra Sibuia e Khasai (3). E fuvvene uno
tra questi, che studiò con molta diligenza il compenio di
dialettica sertito dell' checo Hebatollia-Fin Maikha (4).

I dialettici Arabi seguivano il piano degli Alessandrui posteriori, traendo i lora principi non dalla natura stessa, ma formandosi una natura dattata a principi da loro ammesi. Pia questi Arabi imistori de filosofi Alessandriui si dutiuse principalmente AbuNsar-al-Farabi (5). Desso contribui a difinodere fra Maomettani il sistema d'emanazione. L'astrologia e l'alchimia figlie di questo isistema si confacevano grandemente al gusudella nazione, avvegnachè l'islamismo imbisce la divinazione

⁽¹⁾ ABULFARAG hist. dynast. p. 330. 331.

⁽²⁾ Ioi p. 365. - ABULFED vol. III. p. 314.

⁽³⁾ ABULFED . vol. II. p. 74.

⁽⁴⁾ ABULFARAG, histor. dynast. p. 394; (5) HERBELOT p. 337, - CASIRI. vol. I. p.

⁽⁵⁾ HERBELOT p. 337. - CASIRI. vol. 1. p. 184. 304.

e la magia (1). Abu-Hamed Moh-hammed-al-Gazali di Tos nel Korassan nel secolo duodecimo combattè contro la filosofia Alessandrina (3), ed Ebu-Rosch! ottenne i maggiori applausi, allorché si mise a difendere contro Al Gazali la dottrina dell'amanazione e la filosofia Alessandrina (3).

57. Oguuno potrà concepire una chiara idea del metodo Arabo di, filosofare, subitochè io avoè esposto il sistema fisico dei Maomittani ortodosi, tutatto da un'operetta di Abu-Bekr-Ebn-Thofail dell' Andalusia, che visse nel secolo XII. (6). G'à motto prima i seguaci di Abul-Hassanal-Aschari enunciariono la volontà assoluta di Do qual cagion primitiva di tutti i movimenti de' corpi mondiali e di tutte le azioni de'l vomo, procurando in tal goissi un nuovo appoggio filosofico all'islamismo (4). Auche Ebn-Thofail cereò la causa di tutti gli effetti corporei non nel mondo sensuale, ma fuori di esso, cio è nella divinintà (5).

Questa è la sorgente immediata d'ogni moto e d'ogni moto e d'ogni per attributi che le tre dimensioni inseparabili dalla sua essenza (6). Inoltre tutti i corpi in untura posseggono certe

⁽¹⁾ RUSSEL, noticie sullo stato della letteratura in Aleppo, p. 83. 84. Gottinga, 1798.

⁽²⁾ HERBELOT p. 362. - TIEDEMANN, spirito della filosofia speculativa, P. IV. p. 123. 124.

⁽³⁾ POCOCK ad mos. port. p. 118.4. Oxon. 1655. TIEDEMANN I. c. p. 145.

 ⁽⁴⁾ CASIRI, vol. I. p. 203.-T'EDEMANN, p. 127.
 (5) HERBELOT, p. 133 134. - TIEDEMANN, p. 158.

⁽⁶⁾ THOPHAIL philes. autodid. p. 97. 112.

⁽⁷⁾ Iri p. 93.

proprietà accessorie, le quali non abbracciano propriamente in sè l'idea di corporalità, quali sarebbero la gravità e la leggerezza, le quattro qualità elementari, il caldo, il freddo, l'umido e il secco (1). Mercè tali proprietà generali e l'accomunamento della prima causa, tutti i corpi si riducono ad una stessa cosa (2). Ciascun corpo ha l' una o l' altra delle due qualità accennate, la gravità o la leggierezza, e in tal modo esso acquista la prima forma, per cui diventa corpo. Codeste forme si riconoscono non da' sensi ma soltanto dal puro intelletto (3). A' vegetabili è concessa, oltre le succennate, una seconda forma, vale a dire quella dell'incremento, ed agli animali una terza, che li rende suscettibili di sensazione e di moto (4). Il fondamento di questa terza forma stà nello sviluppo dello spirito, sostanza non diversa dall'etere ch' è un quinto elemento degli astri ond'emanano i demonj (5). Di qui traevasi poi la base della morale, l'astrazione da ogni sensualità, e lo sforzo di unire al di là delmondo sensibile lo spirito colla di lui origine, co' demoni cioè ossia effluvi della divinità (6).

Codesto spirito sviluppasi inclla generazione dell'uomo dalla fementazione delle quattro sostauze elementari, e forma il suo corpo, che non è sennon suo stromento, col soccorso dello spirito divino (7). Tutte le altre funzioni del corpo, ubbidiscono a' suoi cenni. Risiede specialmente 'ne' ventricoli

⁽¹⁾ Ivi p. 91.

⁽²⁾ Ivi p. 80.(3) Ivi p. 84.

⁽⁴⁾ THOPHAIL l. c. p. 88.

⁽⁵⁾ Ivi p. 133.

⁽⁶⁾ Iri p. 139.

⁽⁷⁾ Iri p. 45. 59.

58. Fra vari rami della medicina, la notomia, uno de' sostegni indispensabili dell' arte, su cottivata e studiata neno degli altri da' Maomettani. Le sezioni dei cadaveri umani son proibite a' Musulmani; imperocché questi religionari pi credono, che l'anima non abbandoni tutt'a un tratto, doi 10 la morte, il corpo, ma che a poco a poco passi da un membro all' altro e finalmente si concentri al petto, donde poi svanisca. Sicchè il morto 'soffrierbbe tormenti ad ogni taglio (4). A ciò s'aggiunne l' opinione comune agli chrei e a' Maomettani, che i defunti vengano giudicati da due angeli, e che in quest' esame si bebbano tenere i cadaveri in positura verticale. Gli è duopo perciò che nulla si perda dei cadaveri, sino a tanto che non sia seguito il giu-

⁽r) Ivi p. 50. 64.

⁽²⁾ Ivi p. 68.

⁽³⁾ Ivi p. 67.

⁽⁴⁾ MARSIGLI state militare dell'impere Ottomano, vol. I. p. 39.

dizio sopra di essi (1). Allorché Toderini chiedette ad un Musti, se sosse permesso notomizzare cadaveri umani, ebbe in risposta, che la dimanda stessa era contraria alle leggi (2).

I medici Arabi appresero la notomia dalle opere de Greci, e specialmente da Gâleno. Abdollatif peraltro ci assiera, che i medici Maomettuni non laciavano mai sfuggire la
opportunità di conoscere la struttura ossea del corpo umano,
ogni qualvolta s'abbattevano in ossa o scheletri umani. Anche questo medico appoggia la massima assai ragionevole,
che la notomia non si possa apparare soltanto da' libri, e che
le stusse sentenze di Galeno debbano venir seguite dall' autopsia (3). In prova di questa asserzione riferise d'aver egli
un di esaminato un mucchio di ossa, e trovato, che la mascella inferiore formasi d'un solo osso e che l'osso sacro è
composto talvolta di parcechie ossa, ma perlopiù d'uno
solo: Galeno dunque a torto attribuisce a queste ossa una
struttura composta.

59. La chimica e la farmacia debbono molto agli Arabi. Gli Alessandrini secondi coltivarono teosoficamente la chimica, soltanto qual'arte di trasmutare i metalli (Scz.V.S.103). Gli Arabi vi aveano una particolare inclinazione, e nel secolo VIII. fiori fra essi il primo chimico Abu Mussalı-Dzchafar-al-Sofi d'Harran nella Mesopotamia, Sabco, detto co-

⁽¹⁾ MARACCI in Sur, VIII. p. 300. - Prodrom, II. ad refut, Alcoran, p. 90. - POCOCK ad Mos. port. p. 231. 255. Alcoran, sur. XLVII. 27. p. 655. ed MA-RACCI.

⁽²⁾ TODERINI, latteratura Turchesca, P. I. p. 127.

(3) ABDOLLATIPH memor. Aegypt. l. II. c. 3.
p. 150. Ed. PAULL. 8. Tubing. 1789.

munemente Geber (1). Ei fa menzione nella sux opera d'alchimia (2) di alcune preparazioni mercuriali , p. c., del sablimato corrosivo, del precipitato rosso, dell'acqua foste e regia, della pietra infernale, e di altre combinazioni chimiche (3). I medici e filosofi Arabi continuarono anche in appresso attendere alla chimica, massime in ciò che riguarda la farmacia.

I maomettani migliorarono d'assai l'arte farmaceutica . si può anzi asserire, ch'essi no sono stati quasi i creatori. I nomi d'Alcool, di Giulchbe (in Persiano propriamente acqua di rose), di sciroppo, di looc, di nasta, di cansora, di Bezoar, e innumerevoli altri usati anche oggidì nelle spezierie, provengono dall' Arabo. Di più, sembra che i maomettani abbiano introdotto i dispensatori ossieno le preserizioni confermate dalle autorità superiori per la proporzione e composizione de' rimedj. Sabor-ebn-Saliel rettore della scuola di Dschondisabur pubblicò dopo la metà del secolo XI. il dispensatorio sotto la denominazione di Krabadin, che in seguito servi di norma (4). Nel secolo XII, era famoso il krabadin di Abu'l-Hassan-Hebatollah-Ebn-Talmid vescovo cristiano e medico del Califfo di Bagdad. Quest' opera divenne soscia il ricettario usato nelle spezierie Arabe (5), le puali pottostavano ad un particolar magistrato incaricato di soprav-

. . .

⁽¹⁾ ABULFED, vol. II. p. 22. - HERBELOT. p. 387 - CASIRI, vol. I. p. 441.

⁽²⁾ Alchemia GFBRI, Bern. 1545- 4.

⁽³⁾ GMELIN, st. della chimica, P. I. p. 15.- 20.
(4) ABULEARAG hist. dynast. p. 269. - Assemoni bibl. orient. vol. III. p. 512.

⁽⁵⁾ ABULFED. vol. III. p. 598. - ABULFARAG, p. 394.

vegliare alla geauinità e al buon prezzo de' medicamenti, Il gran capitano Hafschin visitava egli stesso le spezierie militari de suoi accampamenti , e indagava con attienzione se eran fornite o nò di tutti 'i rimedj indicati ne dispensatori (1).

60. Quanto alla medicina pratica mancano a'maomettan; le perspicacia, l'assennatezza, lo spirito d'osservazione, l'amore alla verità e alla semplicità, che distinguono il vero medico dal ciarlatano. La tendenza della nazione al prodigioso trascinò anche i medici Arabi ad assumer quasi sempre il tuono della ciarlataneria o a rintracciar tutti que' mezzi che giovano per imporre al popolo. L'astrologia e l'otoscopia costituivano i requisiti indispensabili di un medico; e 1 medicamenti costavano per lo più d'incredienti disparatissimi o inattivissimi. Sendo pericolosamente ammalato d'idropisia il califfo Watek Billah , i medici gli promisero altri 50. anni di vita. Eglino lo cacciarono replicatamente in una stufa ben calda, fino a tanto che esalò lo spirito (2), Isa-Abu-Koreisch soprannominato Sidalani, perchè avea esercitata la farmacia si procacciò gran fama e fortuna per aver predetto dall' orina della concubina del califfo Almohdi la di lei gravidanza e la futura nascita d'un figlio maschio (3). Fra i medici Arabi tali osservatori dell'orina, eran molti (4). Essi impiegavano anche la dottrina de' polsi per procacciarsi vieppiù la riputazione di profeti. Thahet-Ebn-lbrahim indovinò dal polso i cibi antecedentemente presi (5). L'ignoranza di

⁽¹⁾ ABULFARAG p. 256.

⁽²⁾ ABULFED vol. II. p. 182.

⁽³⁾ ABULFARAG hist. dynast. p. 229.

⁽⁴⁾ BARHEBR. chron. syr. p. 455.

⁽⁵⁾ ABULFARAG. hist. dynast. 7p. 425.

questo cisulatano parea sovente quasi infinita, e fra tenti esempi ne addurdi questo tratto da Abu'l Faradanch (1). Il califfo Abu'li-cha-Dichalal'-oddaula fu attaccato da una febbre acuta, che seguiva il tipo quartanario. Il medica, giusta il costume de' medici Egiziani, gii prescrisse dappura un purgante e poi un salasso. Defini la malattia per una febbre efimera cogionata dal sangue e dalla bile gialla, che ritorna ogni quattro giorni. Il purgante serve a sciogliere il sangue, il salasso a eliminare la bile.

61. I medici Arabi trascurarono lo studio dell'osservazione a segno che s'ingolfarono in fantasticherie teoretiche, e' sottigliezze dialettiche. Certe storielle o favole passarono da una hocea all'altrà, da un libro all'altro senza soggiacere ad alcun esame (2). Solo i medici Saraceni nella Spagna instituirono in seguito molte osservazioni, è più che a verua altro ne siam debitori ad Abu-Merwan-cha-Zohr.

La chirurgia, figlia dell'esperienza e dell'esercizio, nemmeu essa potea far progressi fra gli Arabi, giacchè vi si oppone

⁽¹⁾ L. c. p. 358, 359.

⁽a) ABU'L-CASEM, eccellente scrittore chirurgica Arabo harra, che gli empirici per curare le ferita dell'addome vi applicavano dei formicosi, onde riunire coi
loro morsi le labbra delle ferite medesime e poi recideva
loro la parte posteriore del corpo (Chirurg, I. II. c.
85. p. 392. Ed. Chaning. Oxon. 4. 1778.) Non poshi
scrittori fino al secolo XVI. copiarono l'uno dall' altro
questa favola; ma finalmente MASA (epist. P. II. 11.
fol. 164. b. Venet. 4. 1558.) negò la possibilità d'un tal
inteddo. V. FALLOP, de valuer. in genere, e. 12. opp.
vol. II. p. 177. fol. 160e.

vano e i pregiudizi nazionali ed un malinteso pudore (1). Indi è che Abu 'l-Casem a ragione si Isgan dell'ignoranza dei suoi patrioti in questo importantissimo ramo dell'arte salutato (2).

B.

Storia particolare della medicina fra gli Arabi.

. 62. Dopo aver contemplato în un quadro generale l'oreine e lo stato della coltura medica degli Arabi, giovorà ora tessere con ordine cronologico un ragguaglio de' medici più insigni di questa uzzione. Vedemmo già dianti che i Nestoriani e gli Ebrei diffusero fra gli Arabi colle loro traduzioni iu Siriaco lo studio delle produzioni Greche. Inoltre essi furono i primi medici fra Saraceni.

L' opera medica Araba più antica appartiene a un certo prete Ahrun di Alessandria cortaneo di Paulo d' Egina. Essa era intitolata Pandette, e racchi udeva 30 libri, ai quali ue aggiunse degli altri un crito Sergio di Rassaio (3). Queste pandette originalmente scritte in Greco furono tradotte in Siriaco da Masserdschawahie-bi-Dschaldad di Bassora Ebreo (4) e secondo altri da Gosio Alessandrino (5) Di quest' opera

⁽¹⁾ Non era permesso, che alle donne, l'introprendere sulle ammalate aleune operazioni, p. e la litotonua, ed altre simili. ABU L. CASEM chirurg. I. II. S. 60. p. 284. S. 61. p. 290.

⁽²⁾ Ivi prolog. p. 2. 4.

⁽³⁾ ABULFARAG hist. dynast p 264 - CASTRI vol. I. p. 325.

⁽⁴⁾ Id. p. 158. 198.

⁽⁶⁾ BARHEBR. chron. syr. p. 62 . - V. RUSSEL, l. c. p. 6. 7.

non esistono più che aleuni frámmenti in Raze. Per altro Ali-Abbas ci assieura, che la dietetica e la chirungia eransi trattate assia superficialmente (1). Il vajuolo avea fissata in ispezialtà l'attenzione di Ahrun, e questi è il primo a darcene una descrizione, giacchè Paolo d'Egina non ne fa nepur menzione (2). Ahrun deriva questa malattia dall'efferve-scenza ed infiammazione del sangue, e dall'ebollimento della la bile gialla; la quale teoria venne ritenuta nache in agi presso da quasi tutti i medici Arabi. Stabiliros alcuni segni prognostici, p. e. che non è desiderabile l'eruzione nel primo giorno della malattia, ma besis nel terzo; che nel primo giorno sishivare e l'aria fredda e le bevande fredde; e che più si confauno alfora gli attenuanti, e i mucilagginossi.

Del resto ei sapea pressgire dalla costituzione atmosferica le malattie epidemiche (3); cavava sangue al lato dolente (4), mostravari espertissimo nella prognostica, in riguardo alla qualo osservo costantemente la màssima di non istitui mai alcun prognostico al princepio del male, ma solo dopo il primo stadio del medemio (5). Descrisse sotto la denominazione di febbre flemmatica la febbre lenta nervosa, dispinta si egregiamente a di nostri da Hassam, e seoniallo la diminuzione degli alimenti in questa malattia (6). Derivo la

⁽¹⁾ HALY ABB, theoric. l. I. prot. f. 1. a Venet. fol. 1492.

⁽²⁾ RHAZ. contin. l. XVIII. c. 8. f. 382. d. 384. c. ed LOCATELL. fol. Venet. 1506.

⁽³⁾ RHAZ. contin. l. XVH. c. 6, f. 360, a.

⁽⁴⁾ Ivi l. IV. c. 2. f. 79. b. (5) Ivi l. XVI. c. 1. f. 324. b.

⁽⁶⁾ Ivi l. XVIII. c. 1. f. 365. a.

Tem.II.

scrosole dalla cattiva maniera di vivere e dalla mancanza di alimenti (1). Osservò ne' morbi epidemici certe macchie, che sembrano le nostre petecchie, e ch'egli risguardò sempre per segni mortali (2). I brividi sono, secondo kui, un sintoma di quelle febbri, in cui gli umori già corrotti sortirono dai vasi. Quando nel principio d' un' intermittente il brivido si sa sentire dopo un dolore del ventricolo, la febbre è quotidiana, se poi il brivido viene preceduto da un dolore al fegato, terzana; e quartana, allorquando il dolore occupa la regione della milza (3). Inoltre se prima della febbre sviluppasi un tumore glanduloso, succede un'essimera, ma se il tumore e la febbre si sviluppano contemporaneamente, risulta la febbre putrida (4). L'epilessia, che rinnova i suoi parossismi ogni giorno, arreca in breve la imorte (5). Ahrun descrive poi con somma esattezza l'ipocondria sotto la deno. minazione di morbus mirachialis (6). Fra le ottalmie ne d stingue una specie prodotta dagli umori che discendono dal cervello (7). Nella teoria della sordità segue il sistema Ga-Jenico, ma con maggiore profondità e sodezza (8). Asserisce d' aver osservato una specie d'angina in se stessa assai rara, cagionata dalla contorsione delle vertebre del collo (q). De-

⁽¹⁾ Ivi l. XIII. c. 5. fol. 264. q.

⁽²⁾ Ivi l. XVI. c. 1. f. 331. a.

⁽³⁾ Ivi c. 2. f. 336. c.

⁽⁴⁾ Ivi l. XVII. c. 1. f. 349. a. (5) Ivi l: I. c. 7. f. 13. d.

⁽⁶⁾ Ivi c. 3. f. 6. d.

⁽⁷⁾ Ivi l. II. c. 2. f. 35. a. (8) Ivi l. III. c. 1. f. 48, b.

⁽⁹⁾ Ivi c. 7. f. 68. c:

ermina la causa del singhiozzo (1), e la differenza dei dolori colici e renali con una precisione sconosciuta agli scrittori suoi antecessori (2). Finalmente ripete l' isterismo dalla soppressione de' mestrui e dal trasporto dell' utero alle parti superiori (3).

Delle sue regole pratiche io non accennerò che le seguenti. Nelle suppurazioni interne del fegato e d'altri viscori raccomanda gli astringenti , fra i quali preferisce la scorza di melarancio (4). Siccome l'essenza della febbre etica consiste nel calore e nell'aridezza, inculca perciò i rinfrescanti e gli umettanti (5). Fissa per la cura delle periodiche alcune regole dietetiche, le quali corrispondono non solo alla teoria dominante, ma ben anco alla ragione (6). Per l'itterizia loda le tisane atte a sciogliere gl'infarcimenti del fegato e a corriggere la bile (7). Ordina di bruciare a dirittura le vene del braccio sinistro nelle affezioni della milza (8). Sostiene che non si tosto si debban guarire le ferite de' nervi, ma che convenga mitigare i dolori coll' applicazione degli oli (9). Nelle ulceri inveterate prescrive la calce viva (10) e nelle lesioni di testa le fomenta esterne composte di

⁽¹⁾ Ivi l. V. c. 1. f. 106. b.

⁽²⁾ Ivi l. VIII. c. 2. f. 178. b.

⁽³⁾ Ivi l. X. c. 3. f. 192. (4) Ivi l. XV. c. 4. f. 313. b.

⁽⁵⁾ Ivi l. XVII. c. 7. f. 363. b.

⁽⁶⁾ Ivi l. XVIII. c. 2. f. 368. a. (7) Ivi l. VII. c. 2. f. 153. c.

⁽⁸⁾ Ivi c. 4. f. 163. d.

⁽⁹⁾ Ivi 1. XIII. c. 6: f. 265. a. (10) lei t. XIV. c. 2. f. 285. a.

erbe balsamiche e vulnerárie (1). Il che prova assolutamente in quanta decadenza fosse omai fra Greci la maschia chieungia . . . Ebn - Scrapione annovera parecchi antidut e varie altre preparazioni artifiziali inventate da Ahrun.

63. Nel settimo secolo visse fra Nestoriani un certo Simeone Taibutha mouaco e scrittor medico, la cui opera s'è già smarrita (2).

... Dal secolo ottavo în poi restă famosa alle corti de Califfi una famiglia di medici Nestoriani conosciuti sotto îl nome comune di Baktiscuwah (servi di Cristo). Il primo di costoro fu Giorgio, che da Dichondisabur passò a Bagdad sivitato da Almasuur, e. colà ebbe campo di far conoservei suci talenti e d'esercitare le sue virtù Cristiane (3). Dopo luego tempo però ripatriò. Suo figlio Aba-Dichibrail gli subentrò sotto i califfi Almohdi e Harun-Arraschid , e colle straordinarie sue cognizioni fece arrossire tutti gii altri medici de Catiffi (4). Mai al più celebre di tutti fui il di lui figlio Dichibrail. Questi guari Harun - Arraschid da un'apoplesia col salasso (5), ed una concubina del califfo medesimo da un paralisi (6). Il figlio di Dischibrail servi sotto Motawakel,

⁽¹⁾ Ivi l. XV. c. 3. f. 312. b.

⁽²⁾ BARHEBR. chron: syr. p. 61. - ASSEMANI vol. III. p. 181.

⁽³⁾ BARHEBR. chron. syr. p: 13o. - ABULFARAG hist. dynast. p. 235.

⁽⁴⁾ BARHEBR, chron. syr. p. 139. ABULFARAG hist. dynast. p. 235.

⁽⁵⁾ ELMACIN I. II. c. 6. p. 155.

⁽⁶⁾ BARHEBR. p. 140. Egli la curò collo spavento e col pudore. Il califfo radunò tutta la sua corte in una

che le trattò con molta familiarità (1). Siccome poi un giorno ostentò al califio le ricchezze acquistate durante il suo servigio e mostrò di daris un' aria di grandezze quasi eguale a quella del suo padrone, perciò, dopo essergii stati confacati tutti i suoi beni, fu cacciato in esilio (2). A tanta fama e celebrità non arrivò Ebn-Jahia altro discendente di questa famiglia (3).

64. Nel nono secolo andò sempre più dilatandosi alle corti de Califfi lo studio delle scienze in generale e la colturo medica in particolare. Fra' Nestoriani conosciuti o come medici de'Califfi, o come traduttori di opere Greche, si distinse sovra ognaltro Mesue il seuiore, Jahiah - ebo - Masawaih. Questi ricevette stipendio da Harun - Arraschid, e insegnò la medicina a' giovani Arabi; ma in pratica non ebbe molta fortuna (4). Di lui cirimangono soltanto alcuni frammenti in Raze, dei quali eccone un sunto.

L'embrione umano è forniso d'un vero uraco. Per convicersene della di lui esistenza, basterá non recidere dopo il parto il cordone ombellicale, poichè allora si vedrè che, il neonato evacuerà l'orina per l'uraco unito al medesimo

sala, ove recossi anche la canenhina. Dschibrail le si avvicinò e alla presenza di tutti gli astanti tentò alzarle la gonna. Ma ella inopinattamente sforzossi d'opporvisi, e in tal maniera riacquistò l'uso delle sue braccia.

⁽¹⁾ BARHEBR, p. 164. BULFARAG. p. 262.

⁽²⁾ BARHEBR. p. 166.- EUTYCH. Annal. Alexandr. vol. II. p. 449.

 ⁽³⁾ ABULFARAG, p. 192. HERBELOT, p. 164.
 (4) ABULFARAG p. 237. 255. Egli studiò sotto

Josua-tar-Nun. ASSEMANI, vol. 11. p. 435.

cordone ombellicale (1). Il vaiuolo dipende da una fermentazione del sangue indispensabile in tutti gli uomini (2). Mesue manifesta verso i veri catartici quello stesso abborrimento che già aveano tutti i medici Arabi. Eglino osservarono che codesti purganti producevano nel loro cl.ma effetti di gran lunga più perniciosi che nell'Italia e nella Grecia. L' estesissimo commercio de Saraceni introdusse appresso di essi l'uso de' catartici più blandi , p. e. la cassia , la senna, (tamariudi, i mirabolani (3) ed altri (4). E quando era d'uopo prescrivere gli ordinari drastici della Grecia, si combinarono con altre sostanze capaci di prevenime o scemarne i violenti effetti, p. e. la scamonea colla radice della viola mamela o col sugo di cedro (5) . Gli Arabi dietro l'istruzione di Masawahi non adoperavano per emetici che la corteccia di pino e la decozione d'Isopo (6). Ne' profluvi poi violenti ed ostinati impiegavano il gaglio di vari animali, e specialmente quello di lepre (7).

65. Hhouain-cho-Islaak d'Harta Nestoriano di setta, ed allievo di Masawaih colle sue traduzioni dal Greco si rese fra gli Arabi aucor più illustre del suo maestro (8). La di lui biogesfia, come pur quella di parecchi [Nestoriani, ci sommistra le prime tracce di digottà accademiche concesse agli studenti dalle scuole letterarie de Nestoriani, Josus-Bar-Nun

⁽¹⁾ RHAZ. l. VII. c. 2. f. 161. d.

⁽²⁾ Ivi l. XVIII. c. 8. f. 395. a. (3) V. le mie Antiqu, botan. p. 89.

⁽⁴⁾ RHAZ. l. VI. c. 1. f. 120, s.

^{(5) .} Ivi f. 125. c.

⁽⁶⁾ Ivi c. 3. f. 133. a:

⁽⁷⁾ Ivi c. 2. f. 129. a.

⁽⁸⁾ ABULFED, vol. II. p. 144.- ASSEMANI val. IV. p. 706.- CASIRI. vol. I. p. 286:

percettore di Masewaih ottenne in Seleucia il grado di professore (Rabban) (1), e i Baktiswah di Bagdad conferirono simil dignità ad Hhonain (2), che poi divenne medicodel califfo Motswakel (3), e mori finalmente per esser iconomaco non senza sospetto d'avvelenamento (4).

Il suo gran merito consistette in tradurre; e in fatti ei superò in ciò ognaltro, possedendo appieno le due lingue Greca ed Araba e i talenti necessarii ad un buoa tradutore. Gli stessi scrittori posteriori gli tributano quest'elogio (5). Oltre Ippocrate e Galeno, tradusse eziandio l'inio, Alessandro d' Afrodisia, Tolommeo e Paolo d'Egina. I suoi figli Itahak e David batterono lo stesso sentiero del padre Il primo ci lasciò inoltre una sua opera intorno alla botanica di Aristotele (6), e riportò l'encomio di medico filosofo (7). Di David non si ha che una serie di oscervazioni mediche arrivate sino a noi in un codice manoscritto (8). Ed Ilhobaisch nipote d'Chonam è celebre non solo come traduttore, ma anche come autore di alcune opere mediche; e infra le altre d'una intitolata, Degti antidoti (3).

⁽¹⁾ ASSEMANI, vol. II. p. 435.

⁽²⁾ BARHEBR, chr. syr. p. 170. ABULF. p. 264.

⁽³⁾ ABULFARAG. I. c.- CASIRI vol. I. p. 287.

⁽⁴⁾ Id. l. c.

⁽⁵⁾ CASIRI I. c. p. 240.

⁽⁶⁾ TODERINI, letteratura Turchesca, P. 1. p. 117.
(7) ABULFED. vol. II. p. 321.-ABULFAR. p. 266.

⁽⁸⁾ URI biblioth. Bodlei. cod. manuscr. orien. p. 142fo. Oxon. 1787.

⁽⁹⁾ BARHEBR. p. 170.- RHAZ, l. VIII. c. 2. f. 180. a. l. XI. c. 5. f. 230- d.

Mhonain lasciò anche un'Introduzione alla medicina,

scritta a norma di quella di Galeno (1).

Quest' operetta contiene le prove della dogmatica scolastica degli arabi, di cui si potè già formarsene un' idea sulla teoria di Ebn - Thopheil da me dianzi enunziata. La scuola Galenica s' era contentata di limitare a un dato numero le facoltà indispensabili per le funzioni del corpo ; all'incontro gli Arabi le moltiplicarono all'infinito. Hhonain nomina le seguenti virtà : pascens , nutritiva , immutativa e informativa. Quest' ultima è di cinque specie : assimilativa. cavativa, perforativa levigatoria e exasperativa. L'ultima di tutte è la virtù generativa (2). Coteste cause occulte costituivano un ostacolo insuperabile ad ogni ricerca fisiologica . . . Tuttavia Hhonain ammette le qualità elementari per ispiegare minutamente le funzioni del corpo animale. Il caldo e il secco favoriscono la digestione; il freddo e il secco contribuisono alla ritenzione, l'umido e il freddo promuovono la secrezione (3). La virtù spirituale (virtus spiritualis) parte è operativa, ch' eccita il polso, parte è operata, che vien mossa dalle cose estrinseche ed agisce nelle passioni (4). Hhonain sa di metodico nella definizione della sanità, che ei fa consistere nella dovuta proporzione dei pori a' loro atomi (5), Ammette cinque sorta di bile : 1. la pura rossa ; 2.

⁽¹⁾ JOHANNITII isagoge in artem parvain Galeni, 8. Argentor. 1534. UR. bibl. Bodlej. p. 82. 83.

⁽²⁾ JOHANNITIUS ivi p. 6. a.

⁽³⁾ P. 7. b.

⁽⁴⁾ P. 6. b.

⁽⁵⁾ P. 22. 23.

l'azanciera, che si forma dalla parte acquosa colla bile rossa; 3. la bile gialla come l'uovo, che risulta dalla mescolauza della pitutta colla bile rossa; 4. la hila del color di verde-pomo, che proviene unicamente dal ventricolo; 5. la bile del color di verde-rame dotata di una qualità venefica (1). Deriva i hrividi dalla penetrazione deila materia putrida nelle membra sensibili; essi non emanano già dalle venera perciò non sono accompagnate da' bividi che quelle felbiri. la cui sede esiste fuori delle vene (2).

Hhonain immaginò un'acuta ed ingegnosa teoria in riguardo ai rimedj dissolventi. Ei tenta di decidere la quisttone, se codesti medicamenti attraggano puramente gli umori, come la calamita attrae il ferro, iovvero s'essi penetrino nei visceri aeppi d' ostruzioni e di ristagni, ed ivi effettuino la soluzione (3). Hhonain fu pure l'inventore di divusti colliri (4), e di institui delle eccellenti osservazioni solle malattie delle palpebre (5) e sull' ottalma secca (6). Deriva la cateratta dall' assottigliamento o dalla soluzione acquosa della lente cristallina (7). Raccomanda di non usare
astringenti nelle ottalmip prodotte da cause inferne (8). Riscoutrasi vestigia del sistema metodico nel suo metodo cura-

⁽¹⁾ P. 3. b.

⁽²⁾ P: 15. a.

⁽³⁾ SERAPION. breviar. tr. VII. c. 10. f. 74. d.4. Lugd. 1510.

⁽⁴⁾ Ivi c. 33, f. 99. c.- RHAZES, contin. l. II. c. 4. f. 44. b. s.

⁽⁵⁾ RHAZ. l. II. c. 1. f. 29. a.

⁽⁶⁾ Ivi c. 2. p. 36. d.

⁽⁷⁾ Ivi c. 3. p. 41. b.

⁽⁸⁾ Ivi l. II. c. 2, f. 35. b.

tivo delle ulcei inveterate, ch' ei guarine colla metasinerisi, non che della febbre quartana, in oni inibace l'uso dei purganti e propone tina dieta più confacente (1). Ei fi fortunatissimo nella cura della tabe; colla dieta lattea (ristabill' uno ch' era già arrivato al terzo stadio della malattia (2), e on clistieri, bagni, frizioni ed altri mezzi dietetei curò una tabe originata da artiride (3). Confermò coll' esperienza i pregi delle regole Ippocratiche toccanti il regimine delle malattie acute (4), nelle quali però senza distinzione prescriveva anche da principio l'evacuazioni. (5).

66. Si trova nomnato sovente Izhak figlio di Hhonain, na di gran lunga inferiore al di lui mento. Descrisse l'en-cefalitide de bambini (6) ¿ estese e raccomando nelle ulceri maligne l'uso degli astringenti, e fra questi le seorze di melarancio (7). Nella nispola prescriveva i mirabolani, oude evacuare la bile gialla (8) ; e nella pleuritide alcune frutta blandameqte purganti (9). Anch' egli part colarizzò la febbre lenta d'Huxham, e in quasi tutte le milattic acute si servi di frutta fresche come rinfrescanti, umettanti e blanda-

⁽¹⁾ Ivi l. XIV· c. 4. f. 296. d.· l. XVIII. c· 2. f. 369. d.

⁽²⁾ Ivi l.. XIV. c. 5. f. 300. b.

⁽³⁾ Ivi f. 300. a.

⁽⁴⁾ Ivi l. XVII. c. 4. f. 353. c. (5) Ivi l. XVI. c. 2. f. 341. d.

⁽⁵⁾ Ivi l. 3. VI. c. 2. J. 341. d. (6) Ivi l. l. c. q. f. 1q. d.

⁽⁷⁾ Ivi l. XIV. c. 2. f. 286. a. - l. XV. c. 4. f. 314. c.

⁽⁸⁾ Ivi l. XIII. c: 10. f. 282. a.

⁽⁹⁾ Ivi l. IV. c. 3. f. 90. c.

mente purganti (1).

67. Nel principio del secolo nono visse Jahiah Eba Serapione ; Siro di nazione, che non dee confondersi con
Serapione il giovine (2). Albano Torino lo chiamò Jano
Damaseeno, perchè nativo di Damasco; e quindi ebbero
origine vari abbagli; considerandosi questo Damasceno ora
per un individuo particolare, ora per Mesue il vecchio.
Hensler dissipò questa difficoltà storica, come altre molte
di simil fatta (3). Jahiah Eba - Serapione compose in strataco un libro intitolato Agergeator (4), che Gerardo
A Cremona trasmutò poscia in pratica o breviarium, e Torino
in therapeutica methodus (5); e che Musaben - Ibrahim
Hhodaith traduses in Atabo (5). L'autore avea per iscopo di raccogliere in quest' opera le massime de' medici Greci, e di combinarle co' dogmi e metodi moderni. Non è punto dimostrata la tacca datagli da Ali - ben-

⁽¹⁾ Ivi l. XVIII. c. 1. f. 366. a. - l. VI. c. 1. f.

⁽²⁾ Egli cita Hohnain e Masawaih il vecchio e viene citato dà Raze. CHANNING ad RHAZ. de variol, et morbill. p. 227. Lond. 8. 1766.

⁽³⁾ Della lebbra occidentale, p. 4. HALLER bibl. med. pract. vol. 1. p. 343.

⁽⁴⁾ CASIRI vol. 1. p. 261.. ASSEMANI vol. II. p. 307.

⁽⁵⁾ L'edizione del TORINO vide la luce nel 1543. a Basilea. Ella non è totalmente fedele al testo., lo mi sono servito dell'antica traduzione di GERARDO.

^{(6) .} CASIRI I. c. - ABU OSBAIAH presso CAN-NING. I. c.

Abbas dell'imperfezione di tal raccolta (1). Il suo piano diversifica poco o nulla da quello delle collezioni Greche di data più antica. Sonovi però sparse qua e là delle riflessioni originali. Trovasi quivi menzione di una specie di cefalalgia, che gli Arabi distinsero accuratamente da qualunque altra, attesocchè occupava unicamente le tempie. Essi le apposero la denominazione di soda, perchè parea da tale affezione che si fendesse loro il capo (2). Essa non è già cagionata da' vapori, ma, al dire di Serapione, da ciò ch' Erasistrato chiamò ripienezza. Il rimedio principale contro questa malattia era un olio finissimo di rose che si tracva dalla Persia (3). Serapione deriva le vertigini da ventosità grossolane, crude e tenebrose che agitano ed angustiano gli spiritivitali, e che si sollevano dallo stomaco e da altri visceri (4 . Le due arterie poste dietro le orecchie sono i principali canali, pei quali codeste ventosità passano alla testa; e perciò si può prevenire la malattia colla legatura di que' vasi (5). L'infiammazione della sostanza corticale del cervello conosciuta in Ippocrate sotto il nome di spanelisuos è detta dall' Arabo Karabitos, parola nata probabilmente da frentido per errore di scrittura (6). Egli descrive eziandio la rachitide sotto il nome hada o gobba, che viene originata da una

⁽¹⁾ HALY ABB. regal disposit. prol. f. 1. d. Non è dunque vera l'asserzione di RUSSEL, che Serapione non venga citato da alcun arabo. RUSSEL, l. c. p. 17. 18.

⁽²⁾ SERAP. breviar tr. I. c. 6. f. 5. a.

⁽³⁾ lvi f. 4. b.

⁽⁴⁾ Ivi c. 13. f. 6. d. (5) Ivi c. 20. f. 8. a.

⁽⁶⁾ I compilatori del medio Evo commettevano spesso simili errori.

febbre (1). Ripete la tisi polmonale o da umori che dal capo discesero nel petto, o da vizj locali de' polmoni (2). Anche la febbre effimera sciogliesi coll'esecuzione d'una materia che dai ventricoli del cervello discende nello stomaco. I medici moderni , soggiugn' egli ,' non sanno riconoscere codesta crisi (3). Serapione raccomanda nella dissenteria il latte cotto, in cui si abbia immerso o un sasso o un ferro arroventito (4) . Indica minutamente tutti i sintomi degli induramenti calcolosi della milza e del fegato (5).' Inculca poscia con grand energia di non prestar fede alcuna a que medici, i quali sostengono doversi curare tutte le idropisie con medicamenti caldi, ed assicura d'aver conosciuto parecchi ammalati d'idropi acute guariti unicamente con rinfrescanti (6). Deriva una spezie d'itterizia da una malattia organica della milza, la quale ha costante relazione col fegato (7). Vuole inoltre, che il diabete abbia luogo allorquando la facoltà ettraente ed escretoria de'reni agisce con severchia energia (8), e che la lebbra bianca provenga da difetto della virtù assimilativa (9). Quindi allora , come apertamente ognun vede, si teneva dietro a termini anzichè a vere spiegazioni e definizioni.

Egli fu il primo a descrivere un esantema particolare

⁽¹⁾ Ivi c. 28. f. 11. d.

⁽²⁾ Tr. II. c. 27. f. 21. d. (3) Tr.- III. c. 21. f. 28. a.

⁽⁴⁾ Ivi c. 26. f. 29. a.

⁽⁵⁾ Tr. IV. c. 3. f. 33. c. c. 10. f. 37. a. (6) Ivi c. 8. f. 35. c.

⁽⁷⁾ Ivi

⁽⁸⁾ Ivi c. 17. f. 40. b.

⁽⁹⁾ Tr. F. c. 3. f. 48. 8.

sotto la denominazione d'essera. Quest' esantema, ov' è rosso, è cagionato dalla bile rossa; e da una pituita salinonitrosa, ov' è rossigno (1). Suppone, che le varietà della lebbra provengano dal predominio de' diversi umori del corpo, fra' quali egli distingue l'atra bile , che risulta dalla corruzione della bile naturale, da quella prodotta dalla putrefazione del sangue (2). Giudica affatto incurabile l'idrofobia subito che s'è sviluppata, e propone per der da bere a cotai ammalati, un suo ritrovato, il quale, benchè ripetuto da varj medici dopo di lui, accresce, a mio avviso, il pericolo della malattia. A tal uopo si dovrebbe scavare un pezzo di mele consistente, empiere il buco d'acqua, indi turarlo, e finalmente insinuarlo nella bocca del paziente (3). Le affezioni isteriche provengono, secondo lui, dalla soppressione de' mestrui , e questa dalla privazione del solito coito, giacche tali malattie non s'incontrauo che nelle vedove e pelle nubili (4): Dalle regole , che stabilisce Serapione per la composizione de' rimedi, si può inferire, che la farmacia occupava molto più gli Arabi che i Greci (5).

68. In questo stesso secolo fiori Jacob - Ebn - Linak -Alkhendi, uno de'più celebri scrittori Arabi. Nato di nobile e doviziosa famiglia studiò con fervore tutte le parti della filosofia, la matematica, la medicina, l'astrologia, e, per quanto lo comportavano i tempi suoi , le portò a gran perfezione. Godè una somma riputazione alla corte dei califfa

⁽¹⁾ Ivi c. 8. f. 49. d.

⁽²⁾ Tr. V. c. 14. f. 51. c.

⁽³⁾ Ivi c. 17. f. 52. c. (A) Ivi c. 27. f. 55. b.

⁽⁵⁾ Tr. VII. c. 4. f. 67. a.

Almaimun e Almoi'Assem (1). Fra i dugento sinoi scritti, dei quali Casiri ci diede il catalogo (2), trovo cziandio la traduzione di Tolommeo (3) ed alcuni commentari sopra Aristotele (4). I maomettani ortodossi lo perseguitarono per le sue opere filosofiche (5), e molti l'annoverano fra' maghi, poichè realmente cercò di combinare i principi de Platonici posteriori colla medicina e colla filosofia. Ma già in un secolo, com' era quello, nè dovea esser accusato di magia, nè meritava di venir giustificato o difeso (5).

Ebn - Roschd ossia Averroes rinfacciò ad Alkhendi le sottigliezze, sa cui avea fondato il suo sistema filosofico , sottigliezze per altro che corrispondono allo spirito della nazione e del secolo (7). Di queste abbonda specialmente quel suo libro, in cui tratta de' gradi de' medicamenti. Indicammo già più sopra (sez. V. § 85.) qual idea avesse la scuola Galenica di si fatta gradazione Fin allora non si andò investigando che i gradi de' medicamenti semplici, onde giudica re della loro determinazione dalle qualità sensibili più evidenti.

⁽¹⁾ ABULFARAG hist dynast. p. 273. - POCOCK. specim. hist. Arab. p. 365. Mort nel 880., e viene citato sovente da Raze.

⁽²⁾ Vol. I. p. 353. s.

⁽³⁾ Ivi p. 349.

⁽⁴⁾ HERBELOT p 469.

⁽⁵⁾ LACKEMACHER diss. de Alkendi, p. 16. 4. Helmst. 1719.

⁽⁶⁾ NAUDE apologie pour les grands hommes, qui ont. èté accusez etc. c, 14. p. 275. 8. Haye 1679. BAY-LE vol. I. p. 135.

⁽⁷⁾ AVERRHOIS collig. lib. V. c. 58. f. 92. a. fol. Venet. 1496.

Alkendi volle applicarvi la dottrina delle proporzioni geometriche e dell'armonia musicale, per determinare l'azione dei rimedi composti. I medici Arabi ed Arabistici posteriori adottarono questa teoria, avvegnachè non la intendessero, talmentechè essa si mantenne in voga quasi fino a un secolo e mezzo fa. Alkliendi ne' diversi gradi de' medicamenti non ammette che la proporzione geometrica (1). Il primo grado s'ottiene allorchè un mescuglio eguale si moltiplica per 2 , il secondo, quando si moltiplica la massa del primo parimenti per 2; il terzo, quando si moltiplica per la stessa quantità la massa del secondo. Quindi il secondo grado è il quadruplo del mescuglio eguale, il terzo grado è ottuplo, e via discorrendo (2). Solo per incidenza fa menzione dell' affinità del calorico che necessariamente debbe aver luogo nella mescolanza d'ingredienti calidi e freddi , é conchiude , che ogni qualvolta la quantità degl' ingredienti freddi costituisce la metà de' calidi, il rimedio che ne risulta debb' esser caldo al primo grado. Se poi la quantità de rimedi fieddi forma la quarta parte de calidi, in tal caso la composizione sarà calida in secondo grado. Finalmente se la quantità de' medicamenti freddi supera l'ottava parte de' calidi, il rimedio composto diverrà calido in terzo grado (3).

⁽¹⁾ ALCHIND. de medicinar. composit. gradib. p. 471. b. ad. calc. opp. Mesue, ed. MARIN. fol. Venet. 1562. Ne's uoi calcoli l'uguale dell'esponente è nascosto in una progressione geometrica:

x=bn-1a.

poishè a è il primo, b l'ultimo, a l'esponente, a il nui mero de membri.

⁽²⁾ ALCHIND. ivi c. 7. p. 472. c.

⁽³⁾ Ivi e. g. p. 473. d.

Esco un esempio a magniore illustratione del presente roggetto:

Medicamenti, Peso. Caldo, Freddo, Umido Secco. Cardamomo dr. j.

Zucchero

Indaso

Emblica

dr. vj. 4 1 4 1

Siffatta composizione medicamentosa ha dunque, quanto al freddo e al caldo, un mescuglio perfettamente uguale. Ma siccome la quantità delle parti secche supera del doppio le umide ; perciò il medicamento riesce secco in primo grado (1).

E che avvrassi da pensare dell' arte di ricettare dei medici Arabi, i quali instituivano tai calcoli ogni qualvolta prescrivevano un rimedio? E su quai fondamenti appoggiavasi mai tanta speculaz one ? Puramente sulla ipotesi delle enalità elementari des rimedi e della loro gradazione, della di oni esistenza non avevasi altra malleveria, che l'autorità del medico Pergameno. -

69. Appartiene al secolo nono anche Th. bet-ebn K itrah d'Harran, che godè molta riputazione presso il cilifo Motadhed Serisse in siriaco contro Abkendi sulla quiete dell' arteria tra due movimenti un opuscolo, che fu altamente encomiato da Izhak-ehn - Hhonain, e tradotto in an rabo da Issa - ebn - Asid Cristiano. Oltre questa lascid molte

⁽¹⁾ Ivi p. 474. b. Tom.II.

altie opere d'argomente filosofice , medico , matematica ed astronomico, alcune delle quali esistono tuttora in codici (1). Senan sue figlio fu rettore del collegio medico di Bagdad (2): e in quest a carica e dignità gli subentrò suo figlio Thabet ebn - Senan, che divenne poscia anche medico del califio Arradi Billah (3).

Lo spirito della materia medica Araba è marcatissimo. sepratutto nel trattato d' Aben - Guefith intorno alle virtà de' medicamenti semplici. Si congettura, che quest' autore vivesse a' giorni di Raze, giacchè Serapione il giovine lo eita. L' opera in se stesso non è che un quadro succinto delle virtu e degli effetti de' medicamenti. Sonovi indicate fin da principio le regole per esaminare l'azione delle sostanze destinate all'uso medicinale (4). Pare , che i medici A. rabi s'attenessero ad esse nell'esame di alcuni rimedi, dei quali Galeno non fa neppur menzione . . . Le regole di Aben Guefith si riducono alle seguenfi : 1. Il medicamento da esaminarsi non deve agire per proprietà accidentali ; p. e. quanto agli effetti dell'acqua non importa, ch' essa sia calda o fredda. 2. La malattia , contro eui vuolsi sperimentare il rimedio , debb' esser semplice ; p. e. , una febbre puramente etica cagionata da siccità e calore. 3. Duopo è sperimentare il rimedio su complessioni disparatissime, fino a tanto che restino comprovate all'evidenza le virtà del medesimo. 4. Le facoltà medicinali del rimedio debbon'esser pro-

⁽¹⁾ CASIRI vol. I. p. 386. s. - URI p. 136. 137.

⁽²⁾ BARHEBR. p. 184. - ABULFARAG p. 293. 299. (2) Ivi p. 188. - ABULFAR. p. 317.

⁽A) ABENGUEFITH de simpl. med virtut. ad calc. opp. MESTE f. 467. d.

perginnate alle forge della malattia: 5. Bisogna indagare se gli effetti del rimedio si manifestino presto o tardi. 5. Il rimedio deve produrre i suoi effetti su ogni individuo, e in ogni tempo. 7. Si paragonino gli effetti de' rimedi sugli uomini, con quelli che sì appalesano sugli animali. 8. Si ponderi la differenza degli effetti de' medicamenti e degli alimenti : un' alimento è capace anche di riscaldare , ma solo in quando che nutre, e gli effetti de' rimedi differiscono parte in temperatura , parte in sostanza , talchè si riducono quasi tutti al sapore. Le particelle grossolane formano il dolce , l'acerbo (ponticus sapor) e l'amaro ; le sottili 'eccitano l'acre, l'acido e il grasso, e quelle, di mediocre consistenza somministrano un sapore astringente e salino. Del pari dal caldo proviene l'amaro, l'acre e il salino; dal freddo l'acerbo , l'acido e l'astringente , e dalla temperatura med a il dolce e il grasso. Tutti i medici Arabi fino agli ultimi tempi s' attennero fedelmente a questa teoria , la quale servi quasi costantemente a spiegare gli effetti dei rimedj (1).

70. Uno de' medici più vantati dagli soritori Arabi è Muhammed - ebn - Secharjah - Abu - Bekr - Arrasi comoseiuto sotto il nome di Raze. Egli nacque a Ray città di Irak, coltivò assai nella sua gioventiti la musica, e possia idedicò quasi interamente alla filosòfa e alla medicina. Fece stupendi progressi sì nell'una che nell' altra, talchè divenne il più celche professore di Bagdad, alle cui lazioni intervenivano nditor d'ogni dove (2). Alchin, forse con. re-

⁽¹⁾ ABHENGUEFITH ivi p. 469. a.

⁽²⁾ ABULFED. vol. II. p. 346: - ABULFAR. hist. dynast. p. 292. - CASIRI vol. I. p. 26s.

gione, le taccians di non aver inteso Aristotele, e d' aver perció abbracciato ciecamente il Pirronismo (t.): Inoltre egti secondò lo spirito del secolo col preferire il Platonismo a tutte le altre setté, e col cercar di unirlo, io non so comes, collo secticismo. Compose 12 libri di chimica, e cosa intendesse sotto questa parola, lo si rileva dalla sua espressione, essere quest'arte arcana possibile anzichè impossibile (a). E di fatto, al dire di Arn. Bachuone, Raze mostrava somma pienetrazione in questo genere di pseudofilosofia (3). Presio-flette al lazzeretto di Bagdad e poscia a quello di Ray, ose i rece caro, al governatore di Chorasana Almansor-chos-lisha nifiote del califio Moktasi, ed allo stesso dedicò la sua opera della cura delle malattie (4). Raze, in età avanzata, discuncio copo per cateratta, nè permise che un chirugo intra-prendesse l'operazione, perchè non seppe rispondergli di quante

(2) lvi p. 292. - BARHEBR. p. 172. - CASI-RI. l. c.

⁽¹⁾ ABULFARAG p. 78. Questo storico confonde le massime degli Scettici con quelle degli Epicurei.

⁽³⁾ ARNALD. VILLANOFAN. de diver. intention:

« vir in speculatione clarus, in opene promptus, in judicio

» providus, in experientia approbatus, specialiter nobis

« aperuit introductionem in libello suo de concordia philo

« sophorum et medicorum «.

⁽⁴⁾ ABULFED. l. c. - CASIRI vol. I. p. 173.
261. - RIIAZ. antidot. prolog. f. 78. b. Ed. Gerard.
Cremon. f. Venet. 1500. « Et feci ipsum regi Almansori
domino Corascem (CHORASAN) a ciqus nomine nominapi librum «.

membrane sosse composte l'occhio (1). Finalmente, cestò di vivere uel 923 (2).

La principal opera che noi possediamo sotto il suo nome , è l' Hhavvi , dalla cui lettura però rilevasi , che Raze non l'ha pubblicato certamente in quella forma che ha oggigiorno. Imperocchè le malattie vi si descrivono senz' alcun ordine, talvolta si ommette di far cenno persino del metodo curativo; non di rado rammentasi Raze qual terza persona (3), e citansi parecchi medici Greci posteriori, dei quali Raze non potea avere la menoma contezza. A tanti e si forti argomenti contro l'autenticità di quest'opera, si aggiunsone due irrefragabili testimonianze, l'una d' Ali-ben-Abbas . e l'altra d' Abu 'l - Faradsch. Il primo , dopo aver tributato i dovuti elogi a Raze, attesta, che il suo Hhavvi non à il documento più importante del suo sapere e del suo gusto, e che probabilmente sarà stato cominciato da lui e sarà passato si imperfetto ia potere de' suoi eredi (4). Abu 'l-Faradich poi riferisce, che il vero Hhavvi, dopo la morte di Raze è stato sequestrato da un certo Ison, e che il go. vernatore acquistò per una somma ragguardevole gli altri frammenti e manoscritti dalla sorella del defunto. I discepoli di Raze raccolsero questi frammenti e li studiarono; ma il vero Hhavvi non vide mai la luce (5).

⁽¹⁾ ABULFAR, hist. dynast. p. 291- Ei erede di esser divenuto cieco per abuso di lattuca. Aphor l. III. f. 92. c.

⁽²⁾ ABULFAR. l. c.-BARHEBR. l. c.- ABULFED. l. c.-CASIRI l. c.

⁽³⁾ RHAZ. contin. l. VI. c. 1. f. 125: e. s.- L. FIII e. 2. f. 176. d. s.

⁽⁴⁾ HALY ABBAS, proleg: p. 1. d.

⁽⁵⁾ Chron. syr. p. 172, ...

741 Con tutto sió non si può negara, che in più lucghi di quest' opera, vi si scorga il genio di Raze, e che ne esta si coutenga un copiono tesoro di dottrine Arabe, da cui lo storico trae a suo piacere dei materiali importanti. Le opinioni e massime originali di Raze si riducono, a mio av-

viso , alle seguenti. Nell'operazione della fistola lagrimale, si schivi la lesione del nervo lagrimale del quinto pajo (1), dio cui non si trova alcuna menzione presso gli autichi scrittori Greci-Distingue il nervo linguale dal ricorrente, il quale nel lato destro è alle volte doppio (2). Restituiscasi perciò a Raze l'onore di una tale scoperta, creduta a di nostri nuovissima (3). Il muscolo cricotiroideo manifesta una grande influenza nella soffogazione e nell'afonia (4) . L'araco è destinato nell'embrione amano all' evacuazione "dell' orina (5). Ma. che la generazione si debba ripetere dal mescuglio del seme maschile e femminile, e che si generi un maschio. quante volte è più energico il seme maschile; che l'embrione si tivolga nell'ottavo mese: queste son tutte ipotesi tramandate da' Greci agli Arabi (6). Ella è poi cosa affatto strana e singolare, il voler determinare il numero de figli che darà alla luce , durante la sua vita , una donna, dal numero delle grinze che si osservano nel ventre di lei dopo il primo parto (7).

⁽¹⁾ RHAZ. contin. l. H. c. 5. f. 45. a. (2) Lib. III. c. 4. f. 6. d.

⁽³⁾ Ivi f. 62. b. - V. Wrisberg in comment. societ-

⁽⁴⁾ Joi c. 7. f. 70. d.

⁽⁵⁾ Lib. VII. c. 2. f. 158 c:

⁽⁶⁾ Lib. IX. e. 4. f. 196. c. c. 5. f. 199. b.

⁽⁷⁾ Ivi c. 4. f. 198. a.

La patologia di Raze è Galenica con entrovi parcochie massime metodiche. Gli Arabi, nel voler seguire esecamente i Greci, non poteano a meno di cader sovente in imbareszi e contraddizioni cui non sapevano ovviare , sennon sol dare la preserenza a Galeno sopra tutti gli altri medici Graci. Raze confessa, che la diversità del pensare degli antichi lo frastorna, e che perciò s'attiene unicamente a Galeno (1). La teoria della febbre anch'essa è affatto Galenica... Il calore nocivo differisce dall' ordinario , il quale puo derivare eziandio dall' ubbriachezza, senza cagionarvi la feb. bre, Oltre di che deesi distinguere la febbre come sintomo. dalla febbre come malattia (2). Nessun umore escrementico, tranne il flemma, ritorna più sangue; e tutti gli altri, debbono quindi sortire dal corpo , o per le leggi della natura o pegli sforzi dell'arte (3). Le febbri putride cominciano di ordinario con indizi d'inpurità gastriche, e il polso sembra da principio piccolo e contratto (4). Le febbri quintane e sestane non sono tanto rare (5). Allorquando non si sviluppe alcun sudore alla cute verso la declinazione de parossimi. decsi supporre, clie la febbre è accompagnata da putrefazione di umeri (6). L'effimera dipende dall'estrusione de peri, ove soffermansi gli alimenti nella terza digestione (7). Negl' individui di temperamento collerico, l' effimera cangia-

⁽¹⁾ Lib. III. c. 7. f. 70. b. a. Ea dipereitate antia quorum omnium nimis conturbor a.

⁽²⁾ L. XVI. c. 2. f. 340. c.

⁽³⁾ Ivi f. 341. a.

⁽⁴⁾ Ivi f. 337. b.

⁽⁵⁾ Ivi f. 338. a.

⁽⁶⁾ Lib. XVII. c. 1. f. 344. b.

⁶⁰⁾ Ipi-d.

si di leggieri in etlea (1). Il sudore non costituisce propriamente alcuna vera crisi, ma indica, che la natura ne "opeserà qualche altra (2). Una sì gran verità si riconobbe di bel nuovo a' di nostri. La febbre lenta descritta recentemente con tanta macstria da Huxham, forma il soggetto di alcune pregevolissime osservazioni. Essa non comincia giammai con brividi (3). La peripneumonia putrida passiva esige corroboranti, nutrienti e vino (4). E-attissima si è la descrizione delle febbri subentrante del Torti (5), e per altrettento interessa ti tengonsi le considerazioni sull'influ nza dell'atmosfera, de' venti, delle stagioni, del el ma nelle malatie dietro le rego e lippocratiche (6). La vera id opisia dell' utero è una malattia rara e quasi nuova (7); e le suppurazioni de rem occasionano bene spesso delle febbri anomale (8). La diarrea non di rado é critica nell'apoplessia (9) Si con se il dolore convulsivo della faccia (10), e sotto il nome di mirachia, l'ipocondria (11) descritta appuntino e l'uno e l' altra. La materia d'un vomito fu talmente acre ed acida che fece dell'effervescenza colla terra (12). Le ostruzioni del-

⁽¹⁾ Ivi f. 347. b.

⁽²⁾ Ivi c. 2. f. 348. c.

⁽³⁾ Lib. XVIII. c. s. f. 365. d. (4) Ivi c. 3. f. 373. a.

⁽⁵⁾ Lib. IV. c. 3. f 89. c.

⁽⁶⁾ Lib XVII. c. 6. f. 356. c.

⁽⁷⁾ Lib XVIII. c. 4. f. 374. d.

⁽⁸⁾ loi f. 374, a.

⁽o) Lib. I. c. 1. f. 5. a. (10) lvi c. 3. f. 6. a.

⁽¹¹⁾ Ivi c, 5. f. vo. d.

⁽¹²⁾ Lib. IV. c. 2. f. 78. a.

la milza produstero talvolta un vomito salutare (1). I calcoli renali occasionano sovente l'idropisia (2), e le concrezioni calcolose negl' intestini la dissenteria (3). L'emprodulatrasportano alle volte sull'utero, e vi cagionano ostinate amorragie (4). Non è del tutto spregevole la teoria delle false gravidanze è delle mole nelle vecchie (5).

Gli Arabi coltivarono sopra ognaltro ramo dell'arte la semiologia, poich'es-a favoriva la lore inclinazione a' presagi e al portentoso. Di fattg esis si fecero presso i Greci tanto concetto nella prognostica, che i Saraceni farono riputati di generazione profetica (6). Anche Raze confermo una si
vantaggiosa opinione de' Greci verso i medici Arabi, cogli ammirabili suoi prognostici si nelle malattie acute che nelle
croniche. Merita principalmente attenciune il suo prognostico dell'idropista (7). Per altro si saranno forse adottati indizi
superstiziosi, o vi sarà data a' veri segni morbosi un estensione che in se non possono avere. I medici Arabi, fra' quali anche Raze, portarono fino alla ciarlataneria I' esame dell'orina (3). Tuttavia il nostro autore compresaassai bene l'idee Ippocratiche toccanti la crisi, la cozione ed i-

⁽¹⁾ Lib. IV. c. 2. f. 101. a.

⁽²⁾ VII. c. 2. f. 157. a.

⁽³⁾ Lib. VIII. c. 2. f. 172. b.

⁽⁴⁾ Lib. IX. c. 2. f. 188. b.

⁽⁵⁾ Ivi f. 190. c.

⁽⁶⁾ ANASTAS, quaest. ΧΧ. 338. Ηδη δε τινες και Σαρακτίνων τους πολυπείρους διαβεβαί ουντας την προγνασιν ταυτην κεκτησθαί, οιτίνες εν πολεμώ του μελλοντά Βνησκίεν, εκ συσσημού τίνος εναργας επιγινασκουσιν.

⁽⁷⁾ Lib. VII. c. 2. f. 16t. b.

⁽⁸⁾ Lib. XVIII. c. 4. f. 374, d. Dall' altra parte

giorni critici , e le applicò con giudizio e penetrazione (1). 72. Raze segui parimenti i dettami del medico di Coo riguardo alla dieta delle malattie acute (2), e stabilì in ogni febbre iudicazioni riferibili o alla causa materiale, o alla malattia, da cui e stata originata la febbre (3). Intese a dovere ed espose con precisione la dottrina Ippocratica sulle indicazioni delle evacuazioni (4). Curò la lipiria coll'acqua fredda dietro l'esempio, de' Greci (5), e vantò l'uso del latte e dello zucchero in tutte le febbri etiche e nella tisi (6). Nell'apoplessia rigetta i purganti; e loda invece gli emetici, i clistieri e le fomenta calde sul capo (7): metodo contraldetto dalla più sana esperienza. Limita assai l' uso de' calar-, tici e ripete i dannosi loro effetti dallo stimolo che recano al canale intestinale (8). Per la cura della maleucolia raccomanda il ginoco degli scacchi (0) Biasima l'uso del mercurio vivo nell'ileo e vi sostituisce più volentieri gli oli (10). Ne' casi di dispepsia

ci previene egli stesso di questa ciarlataneria, e vuole che non si osservi l'orina che nella camera dell'ammalato. Aphor. l. VI f. 95, b.

- (1) Lib. XIX. c. 1. f. 387. d. s.
- (2) Lib. XVII. e. 5. f. 354. a.
- (3) Ivi f. 355. d.
- (4) Lib. XVI. c. 2. f. 334. b.
- (5) Lib. XVI. f. 341. c. s.
- (6) Lib. XVII. c. 7, f. 364. b. Lib. IV. c. 2. L. 77. c.
 - (7) Lib. I. c. 1. f. 4: a.-Aphorism. l. Hl. f. 92 d.
 - (8) Lib. V. c. 1. f. 93. d. 100.
 - (9) Lib. I. c. 3. f. 6. c.
 - (10) Lib. F. c. 2. f. 111: a.

inculca attenzione alle qualità elementari. Codesta affezione si dissipa talvolta colla semplice acqua fredda e col siero del burro (1). Non può a meno d'eccitar maraviglia quel suo consiglio di guarire le nausee colla legatura dell' estremità (2): paradosso, che dee forse attribuirsi in un con innumerevoli altri, al traduttore (3). Per giudicare degli effetti de' medicamenti conviene attenersi nou solo al sapore, ma ben anco all'esperienza, poichè non di rado una sostanza purgante appalesa un sapore astringente (4). Le frizioni di coloquintida agiscono bene spesso come purgante (5). Nelle dissenterie acute giovano le frutta fresche, riso cotto ed altri cibi farinacei, non che le ventose secche : e nelle croniche la calce viva, l'arsenico e l'oppio (6).

73. Quest' opera di Raze ci presenta non pochi saggi della chirurgia Araba . Persino l'applicazione degli empiastri venne mod ficata secondo la teoria delle qualità elementari. Prima di determinare l'unguento o l'empiastro, duopo era esaminare, se la parte offesa era umida e il corpo secco, o viceversa (7). Anche a que' tempi v'an vean de' chirurgi, i quali alla foggia di Lombard curavano

(a) la u. :

⁽¹⁾ Lib. V. c. 1. f. q3. d. 100. c.

⁽²⁾ Joi c. 2. f. 111. c.

⁽³⁾ Lib. VI. c. 1. f. 118. d. - CASIRI (vol. I. p. 256.) si lagna sovente delle infelicissime traduzioni di Roze e di quasi tutti gli Arabi. Ma la sorte di leggere l' Hhawi nell' idioma originale non potea toccare che al prefetto della biblioteca Escurialense. 7 183

⁽A) Lib. VI. c. 1. f. 122. c.

⁽⁵⁾ Lib. VIII. f. 166. (6) Ivi c. 2' f. 180. c. s.

⁽⁷⁾ Lib. XIV. c. 3, f. 290. a.

fistole ed ulcere colle sole legature (1). Raze osservo ne' nervi degl'induramenti o gangli morbosi, che produssero sovente l'epilessia (2). Nelle fratture e nelle lussazioni uso and ch'egli macchine violente (3) . Asserisce d'aver osservato fa rigenerazione d'una mascella inferiore , il che difficilmente si può spiegare (4). Deriva le malattie dell'uvea dallo stricrum o dal laxum dei metodici (5). Operò la Trichiasi colrecidere un pezzo quadrangolare della palpebra, nel che venco ne imitato da Acrel (6). Crede, che le ulceri della ghiana da provengano da cause interne (7). Conobbe il rovesciamento dell'utero, e raccomandò la riduzione del medesimo e l'applicazione delle ventose secche (8). I suoi suggerimenti per agevolare il parto destano orrore poiche dictro ad essi converrebbe produrre scusse violente, e frastagliare il feto (Q). Descrive con accuratezza un' ernia umorale cui egli stesso soggiacque, e in cui trovò utilissimo il vomito (10). La sua teoria, anche delle altre eraie, è più ragionevole di quella de' Greci (11). Pretende poi d'aver guarito delle aderenze morbose e persino delle escrescenze ossee a forza d'emthe charged a case after one of Emerge of the

⁽¹⁾ Lib. XV. c. 1. f. 3.6. a.

⁽²⁾ Ivi f. 307. b. 305. d.

⁽⁵⁾ Ivi 311: a.

⁽⁴⁾ Lib. XV. c. 5. f. 315. b. (5) Lib. II. e. 1. f. 29. c.

⁽⁶⁾ Ivi c. 6. f. 46. d.-ACREL, manuale chirurgico. p. 48. 8. Stocholm. 1775. (7) Lib. XVIII. c. 4. f. 374.

⁽⁸⁾ Lib. IX. c. 2. f. 189. 4.

⁽a) Ivi c. 5. f. 201. a.

⁽¹⁰⁾ Lib. XI. c. 3. f. 525. c.

⁽¹¹⁾ Iri f. 227. a.

piastri corroboranti (1), e delle fistole all'ano colla s emplice legatura (2).

È attentissimo nello sceglier la vena pel salasso. Nell' epatitide addita la basilica del braccio destro, poiche questa ha un gran rapporto colla vena cava (3). Nell' emottisi vuol che si cavi sangue dal piede (4). Avverte però di non apric mai la vena obbliquamente, ana sempre per lungo (5), e di regolarsi nella prescrizione del salasso secondo le forze dell'ammalate (6), non però secondo l' età, non essendovene alcuna che l'escluda (7). Biasima l'uso di cavar sangue fino al deliquio, piuttosto preferisce le piccole e replicate missioni (8). Si scorge evidentemente, che in un pleuritico differi quest' operazione fino al nono giorno della malattia, e in tal maniera accelerò la morte dell'ammalato (9).

74. Ma ciò che principalmente contribuí alla celebrità di Raze, si fu il suo trattato dei morbilli e del vajuolo. Quest'è la più antica, e certamente una delle più utili opere sopra tali malattie. Lo storico vi rileva lo spirito delle teorio

⁽¹⁾ Ivi c. 7. f. 238. a.

⁽⁵⁾ Ivi c. 8. f. 241. a.

⁽³⁾ Lib. XIII. c. 10. f. 277. b.

⁽⁴⁾ Lib. IV. c. 2. f. 76. d.

⁽⁵⁾ Lib. XV. c. f. 317. c.

⁽⁶⁾ L. IV. c. 3. f. 88. d. (1) Lib. XV. c. 6, f. 319. b.

⁽⁸⁾ Lib. XVII. c. 4 f. 352. b. Contradisse poi a se stesso nella cura del re ERRIFIDEN, cui fece cavor sangue usquequo syncopizavit syncopi timorosa. Aphoris. 1. III. f. 92. d.

⁽⁹⁾ L. XVIII. c. 4. f. 375. b.

e dei metodi di que tempi. Noi vedremo in appresso, che per ispiegare l'universalità della malattia, si suppose la formazione della materia vajuolosa nel sangue dell' embrione Raze stesso ne ammise già l'esistenza negli umori dell' nomo (1). Per altro, se si eccettui questa teoria, la quale però non è punto più paradossa di altre ipotesi de' tempi moderni. il metodo curativo è eccellente Nella maggior parte de' casi, Raze non impiega che rimedi dietetici, acqua fredda e bagni di vapore nel primo stadio (2). e i purganti soltanto nelle vere ostruzioni. Se il basso-ventre è lubrico di per sè, prescrive gli umettanti e gli aperienti capaci di promuovere la cozione (3). Accelera la suppurazione delle pustole coi vapori acquosi, e il disseccamento con un mescuglio d'olio di sesamo, e di sale adarenico (puro) (4). Se i medici dei tempi posteriori si fossero attenuti a questi e simili dettami. ch' io per la brevità passo sotto silenzio, quante migliaja di fanciulli non si sarebbero forse salvate? Ma quali desolazioni non ha mai sempre recato lo spirito di partito al genere umano I

75. I dieci libri di Raze ad Almansor contengono in compendio tutto il sistema medico degli Arabi, un miserabile trattato di notomia ed un altro di semiotica fisiologica, tratti ambidue da Oribasio, un'infinità di regole dietetiche per viaggiatori, ec. Più interessante si è un saggio intorno ai

⁽¹⁾ RHAZ. de variol: et morbill. c. 1. p. 20.

⁽²⁾ Ivi c. 6. p. 96. 98. s.

⁽³⁾ Ivi c. 7. p. 124. 126. c. 13. p. 174. 176. (4) Ivi c. 8. p. 128. c. 9. p. 134. - Reca supore,

 ⁽⁴⁾ Ivi c. 8. p. 130. c. 9. p. 134. - neca support,
 she RAZE riferisca varj passi di GALENO alivajuolo,
 e traduca costantemente le parole 109301, sennies, φλεγμοναί (p. 10. 12. 14.).

requisiti d'un buon medico, i quali riferisconsi specialmente alla dottrina. Migliaja di medici , dic'egli , s'occuparono da » mill' anni in perfezionare la medicina. Chiunque leggerà » con riflessione e diligenza le opere loro, scoprirà più nel-» la sua corta vita, di quello sia devendo osservare amma-» lati per dieci secoli. Come mai un uomo, quand'anche » vivesse sì a lungo, acquisterebbe a forza di osservazioni » la conoscenza di quasi tutte le verità mediche, se nello » stesso tempo non venisse a conoscere l'esperienze de' suoi » predecessori ? Ne la lettura forma il medico ; vi vuole al-» tresì del criterio per l'applicazione delle verità conosciu-» te a' casi particolari (1). În queste e molte altre massime di simil fatta, Raze fu il precursore dell' immortale autore del libro dell' esperienza, Trovasi pure in quest'opera un' articolo sugli artifici del ciarlatano, che Freind ha inserito, e tradotto nella sua storia della medicina (2). Oui contiensi eziandio la prima menzione che facciano gli scrittori medici dell' acquavite (3). Si sa già, che Strabone occenna l'arrak, e che gli Arabi impararono a prepararlo nel nono secolo. Tuttavia, per quanto io so, nessun medico prima di Raze parla di questa bevanda (4). Oltraeciò s'indicano ivi diverse sorta di bria, che si ottengono coll'orzo, col riso e col formento (5).

⁽¹⁾ RHAZ. ad Almans. Tr. IV. c. 32. f. 21. c. s. Tr. VII. c. 27. f. 34. a. Ed. GERARD. CREMON. fol. Venct. 1500.

⁽²⁾ Hist, de la med, P. II. p. 35.

⁽³⁾ RHAZ. ivi Tr. III. c. 7. f. 11. d. s. Vina fulsa ex succaro, melle et riso.

⁽⁴⁾ SPRENGEL, storia delle scoperte geografiche, p. 103. 189.

⁽⁶⁾ RHAZ, ivi Tr. 111, c, 6, f, 11, d.

Io non veggo alcuna originalità nel libro none cotante famoso, che servi, fino al passato secolo di testo nelle Università, e su cui possediamo non pochi comentari. Tutto è desunto da' medici antichi Greci ed Arabi. Il suo metodo curativo è appoggiato pressochè costantemente alle qualità elementari predominanti , e lo scopo del medesimo si riduce all'evacuazione degli umori nocivi. Quindi ebbe origine l'abuso de' catartici nelle febbri intermittenti, e nella lebbra eziandio, di cui non prendevasi in considerazione che la eura sintomatica. Raze ci lasciò una curiosa e singolare osservazione sulla febbre maligna accompagnata da sincopi (1)e sopra uno stranissimo sintoma della lebbra, vale a dire sulla fenditura delle punte de' capelli, contro cui si vantavano molti rimedi (2), Insegna a prevenire le conseguenze della rabbia canina co' caustici topici, e coll'uso interno de' purganti, affine di climinare l'atra bile; imperocche il delirio ne fa presupporre necessariamente l'esistenza (3). Questo libro ci somministra pure alcune nozioni per la storia della chirurgia. Da essa si arguisce l' i gnoranza de' chirurgi Arabi, che rintracciavano la lussazione, non nelle articolazioni, ma nel mezzo delle ossa (4) . Era generale il pregiudizio , che si potesse con certi medicamenti rigenerare della vera carne (5). Poco o nulla si parla di operazioni; e nel cancro, Raze consiglia di usare soltanto que' rimedi che son atti a cangiare gli umori (6).

⁽¹⁾ Tr. X. c. 13. 14. f. 54. a. febris syncopalis.

⁽²⁾ Tr. V. c. 5. f. 22. b.

⁽³⁾ Tr VIII. e. 10. f. 36. c.

⁽⁴⁾ Tr. VII. c. 1. f. 29. a. (5) Tr. VII. c. 4. f. 31. a.

⁽⁵⁾ Tr. VII. c. 4. J. 31. c

⁽⁶⁾ Ivi c. g. f. 31. c.

Il libro Delle divisioni non contiene d'interessante che le osservazioni sul dolore convulsivo della faccia (1), e sul labbro leporino (2). L' itterizia deesi attribuire all' ostruzione dei tre condotti biliari, l'uno de' quali va al fegato, l'altro agl' intestini, e il terzo al ventricolo (3). Il polipo delnaso primieramente si lega e poi si recide (4). Nell'emorragie prodotte da lacerazione di vasi, giova l'applicazione delle tele di ragno (5). . . . Il libro Delle malattie delle articolazioni racchiude la teoria di Galeno in tutta la sua estensione (6), e non merita d'esser posto a canto a quello di Demetrio (7).

76. Gli aforismi di Raze imitano nella forma, non nel merito, quelli d' Ippocrate. Egli annunzia con vera ampollosità orientale, e con pompa mister osa le sue grandi scoperte e i suoi stupendi pronostici. Ripete, per ben due o tre volte la medesima osservazione, favorisce l'astrologia e mostra dell' inesattezza in quasi tutte le sue storie di malattie. Egli è vero, che agli Arabi abbagliati di soverchio dalla falsa. luce de' pregiudizi e delle ipotesi loro, negò natura quella freddezza e prontezza che richiedesi nell'osservazione. Per convincersene basta volgere lo sguardo al metodo curativo.

⁽¹⁾ Division. c. 14. f. 61.

⁽²⁾ Ivi c. 43. f. 62. d.

⁽³⁾ Ivi c. 64. f. 66. c.

⁽⁴⁾ Divis. c. 137. f. 75. a. (5) C. 42. f. 62 d.

⁽⁶⁾ C. 139. f. 75. b.

⁽¹⁾ F. 84. a. s. lo non posso a meno di trascriver qui il seguente capitolo antiplatonico (c. 11. f. 60. d. Deamore.)-Cura ejus est assiduatio coitus, et jejunium, et deambulatio, et chrietas plurima assidue.

di una febbre maligna (1). Ce ne offrono un' altra prova le considerazioni sulle dannose conseguenze dell' atmosfera delle paludi (2). Il clima determina la maggiore o minore necessità del salasso, il quale debb' essere molto più raro nel primo e settimo clima (cioè a dire nei paesi caldissimi e freddissimi), che nel quarto, quinto o sesto (3). Generalmente si concepiva maggior fidanza a' rimedi dietetici, di quello sia ai farmaceutici (4). Trovansi poi sparsi qua e là alcuni tratti non affatto spregevoli di polizia medica (5).

Finalmente ci rimane di quest'autore un antidotario , che nel piano differisce poco o nulla da que' cataloghi di materia medica e farmacia , tramandatici da' medici Greci. Tra le preparazioni minerali ho scoperto tracce d'un muriato di mercurio, che preparavasi con mercurio e sal marino. ed applicavasi esternamente nella scabbia e in altri esantemi. Inoltre s' insegna ivi il modo di preparare un unguento mercuriale (6). Si annoverano sovente, quai rimedi esterni, diverse materie arsenicali, p. c., l'orpimento, la sandracca, il viatriolo di rame, e simili, e non hassi riguardo a prescriverle n clisticri nella dissenteria. Il nitro, il borace, i coralli ros-

⁽¹⁾ P. og. d.

⁽²⁾ P: Q1. b:

⁽³⁾ Lib. FI. p. 94. a. (4) P. 95. c.

⁽⁵⁾ P. 94. a. Dubitabilis est doctor, qui judicat facile. - Logiei, et qui ex ingenio progrio volunt judicare. et juvenes, qui res non sint experti. interfectores existunt .. Medici complexio temperatu debet esse , ut nec rebus saccularibus intendat omnino, nec expers corum existat.

⁽⁶⁾ C: 36. f. 81. a.

si e le pietre preziose si usano internamente. Raze fa menzione anche dell'olio di formica (1).

- 77. Non molto dopo quest' Arabo visse il Persiano Ala figlio d'Abbas e soprannominato il mago. Studiù sotto Musa figlio di Jassers , esercitò l'arte alla corte di Bagdad e dedicò a quel Califfo Adad-oddania la sua grand' opera il Reale (2). Essa racchiude, in un ordine scientifico, un corso completo di medicina, che per lunghissimo tempo considerossi come il non plus ultra dell' Araba letteratura, fine a tanto che non l'ecclissarono le opere di Avicenna (3). L'autore fissa egli stesso nella prefazione il punto, donde si ha da formare il giudizio sopra di lui. En confessa d'aven seguito le vestigia de' Greci , fuorche nella materia medica , la quale deve il suo ingrandimento a' medici Arabi e Persiani , e d'aver approfittato de' principi de' Greci interne all'influenza ed alle differenze de'climi. Dice poi d'aver raccolto la massima parte delle sue osservazioni ne' lazzeretti, ed inculca a' medici principianti di quivi istruirsi delle malattie non bene esposte dagli scrittori. L' opera di Ali è piena d'idee e di teorie affatto originali e nuove per que' tempi, e certamente, almeno per quanto concerne la teorica, non merita d'essser posposta al Canone d'Avicenna.
 - 78. L'anatomia e la fisiologia d'All è Galenica, com,binata colla stravagante teleologia de Greci posteriori, che estende l'uso di certe parti del corpo persino a'casi acciden-

(3) ABULFARAC. I. c.

⁽¹⁾ Antidotar. f. 97. b.

⁽²⁾ BARHEBR, chron. syr. p. 205. - ABULFA-RAG hist. dynast. p. 326.-CASIRI vel. I, p. 260. Eglimort nel 994.

tali e sovrannaturali (1). Ali assegna nove muscoli all' occhio, sei dei quali servono al movimento del globo e tre a quello delle palpebre (2). Conosce anch'egli, mercè il cenno fattone da Areteo, la membrana decidua Hunteriana (3). Porta però tropp' oltre il paralello dell' embrione col frutto. de' vegetabili ; locchè sembra ammesso forse per giustificare la barbara ostetricia introdotta dagli Arabi, dietro l'esempio de' Greci (4). Del rimanente, tratta la semiotica fisiologica con una precisione per nulla inferiore a quella d' alcuni Greci. lufra le altre cose, determina i segni onde distinguere le macchie della lebbra da quelle delle altre impetigini, e a tal nopo insegna di fregarle con Sinau (alchemilla) ed aceto, al qual rimedio se resistono, vengono dichiarate d'indole lebbrosa (5). Accenna con chiarezza gli effetti de' vestiti sulla salute non che quelli delle acque minerali. Onde rendere innocente l'acqua d'un paese straniero, raccomanda di portar seco un pò di terra della patria e di mescolarla poi coll'acqua straniera (6). Fonda la tcoria d'ogni malattia e d'ogni sintema sopra l'ipotesi delle facoltà del corpo, a misura che ne resta affetta la facoltà attraente o qualche altra (7). Fa una curiosa distinzione del polso, massime allorquando ne prende in considerazione la temperatura. Chiama (secondo il traduttore) pulsus inclinus , quello ch' è eleva-

⁽¹⁾ Theor. 1. III. c. 24. f. 21. b

⁽²⁾ Theor. l. IX. c. 13. f. 62. d.

⁽³⁾ Ivi l. 111. c 34. f. 22. d.

⁽⁴⁾ Ivi f. 23. a

⁽⁵⁾ Ivi Lib. I. c. 24, f. 8. b. Usavasi frequentemento questa prova nel commercio degli schiavi.

⁽⁶⁾ Ivi l. V. c. 34. f 38. b.-c. 29 .f. 37. a.

⁽⁷⁾ Lib. VI. c. 26. f. 45. a.

to, pieno e duro nel mezeo, e piccolo e debole in ambi i . lati (1), Attesta d'aver osservato, dopo il parto, un'orina nerastra, il cui colorito viene originato dalle impurità del sangue, che serviva di nutrimento al feto (2). Nota inoltre, che i giovani, inoltrandosi verso la virilità, diventano melancolici (3); e sostiene che cause interne, principalmente convulsioni, possono produrre delle lussazioni, quando and che non ne abbia veduta alcuna (4). Ben più pregevoli ci riescono le sue osservazioni sulla colica accompagnata dalla paralisi delle estremità (5)., sui calcoli dell'utero e sulla posizione obbliqua del medesimo (6),

29. Quanto alla pratica di codesto Persiano, il suo trattato di dietetica merita una preferenza sopra ogn'altro de que' tempi. Egli addita esattamente le regole del vivere nelle diverse stagioni, ne' diversi climi e ne' diversi soggetti (7). Pone mente alla consuetud ne quanto Ippocrate, ed è unica nel suo genere la di lui memoria de speculatione consuetudinis (8). Il vomito frequente lo giudica preservativo efficaco contro molte malattie, ed indica appuntino le controindicazioni del vomito artificiale (9). Attribuisce, siccome tutti gla Arabi e parecchi medici moderni, allo zucchero la qualità d' ottimo alimento pei neonati (10). Tratta la materia medica

⁽¹⁾ Lib. VII. c. 3. f. 47. b.

⁽²⁾ Ivi c. 14. f. 52. b.

⁽³⁾ Lib. IX. c. 7. f. 60. d.

^{(4).} Ivi c. 8. f. 61 b.

⁽⁵⁾ Ivi c. 27. f. 67. b.

⁽⁶⁾ Ivi c. 39. f. 70 c. d.

⁽⁷⁾ Pract. l. I. c. 2. f. 80. a. (8) Ivi c. 13. f. 83. b.

⁽⁹⁾ Ivi e. 12. f. 83. a.

⁽¹⁰⁾ Ivi c. 20. f. 88. c.

dietre i principi d'Aben-Guefith , e segue le stesse regole per esaminare la proprietà dei medicamenti (1). Tiene per indi spensabili questi esperimenti; giacchè si scoprono tuttodi rimedi nuovi e affatto ignoti agli antichi (2). Ripete anch' egli: come Hhonain, l'effetto dei catartici non solo dall'attraziome, ma ben anco da una mutazione o secrezione (3). Nel metodo curativo delle diverse malattie, s'allontana poco o nulla da Raze e dagli altri suoi predecessori. Cura le intermittenti cogli antiflogistici e co' purganti, e il cancro con que' rimedi che promuovono la secrezione dell'atra bile (4). Nel vajuolo prescrive da principio il salasso e le ventose, e poacia adotta il metodo di Raze (5). Nella tisi perlopiù non ordina che zucchero e latte (6); e nell'idropisia contempla sempre le cause rimote, ed eseguisce la paracentesi immediatamente sotto il bellico (7). Adopera gli escarotici e i caustici in que' casi , nei quali soverchi umori s'accumulano sulla parte affetta, e dove nulla giovano i rimedi. Cura l' idrocele colle così dette cocturae (8); nella litotomia segue Paolo d' Egina (o), e nelle fistole dell' ano, ogni qualvolta arrivano fino alla cavità dell'intestino, eseguisce a dirittura il taglio (10).

⁽¹⁾ Lib. li. e. 2. f. 94. d.

⁽²⁾ Ivi c. 7. f. 95. d.

⁽³⁾ Ivi c. 15. f. 105. b. c.

⁽⁴⁾ L. III. c. 12. f. 100. b.

⁽⁵⁾ Lib. IV. c. 1. f. 115. a.

⁽⁶⁾ Lib. VI. c. 12. f. 137. e.

⁽⁷⁾ Lib. VII. c. 36. f. 148. c. . Lib. IX. c. 41. f.

^{364.} b: (8) Lib. IX. c. 68. f. 166. c. c. 79. f. 167. a.

⁽⁹⁾ Ivi c. 46. f. 165. a.

⁽¹⁰⁾ Ivi c. 60. f. 166. a.

Viste pure in questo secolo Alaeddin-Ali-Ebn-Abi 'l Haram-Alkarschi; di cui esistono tuttora alcuni comentari sopra gli aforismi d'Ippoctate (1), ed altre opere mediche in codici manoscritti (2).

80. Nessun altro, suor di Galeno e d'Aristotele, esercitò nel regno delle scienze un dispotismo più lungo e più gravoso di quello del con detto Scheikh-Reyes (ossia principe de' medici) Al-Hussam Abu-Aliben - Abdallah- Ebn-Sina . chiamato ordinariamente col nome d' Avicenna. Avendo generalmente dominato il di lui sistema quasi per secent' anni, la biografia di questo despota letterario merita qualche attenzione. Ei nacque a Boccara, dove suo padre erasi trasferito sotto il califfo Nulih figlio di quel celebre Almansor, cui Raze dedicò i suoi dieci libri. Per altro il padre soggiornò quasi sempre a Balk nel Korasan, indi si trattenne in Afschena, piccolo villaggio della Buccaria, finchè il giovane Al-Hussain o Avicenna arrivo all' età di quattordici anni. Ali non ommise fatica e spesa per l'educazione di questo suo figlio, il quale dimostrò tanta capacità, che di dieci anni sapea già a memoria tutto l'alcorano. Da un maestro domestico detto Abu-Abdallah-Annetholi apprese la grammatica, la dialettica , la geometria d' Euclide e l'astronomia di To. lommeo (3). Ma lo abbandonò poi, perchè non seppe scioglierli, a dovere un problema logico, e si recò da un nego. ziante che gl'insegnò i numeri Indiani e l'aritmetica (4).

⁽¹⁾ CASIRI vol. I. p. 235.

⁽²⁾ URI p. 139. 146.

⁽³⁾ ABULFED vol. III. p. 92.-BARHEBR, chron. syr. pag. 231. 232. ABULFARAG. p. 350.

⁽⁴⁾ BARHEBR. I. e. I momeri Indiani divennero in

Poseia sin spedito a Bagdad, dove studio la silososia sotto Abu-Nassr Alfarabi, gran seguace del sistema peripatetico e discepolo di Masawaih il vecchio (1). Nello stesso tempo si dedicò alla medicina ed ebbe per maestro Abu-sahel-Masichi Nestoriano (2).

Egli stesso attesta d'aver coltivato con istraordinaria diligenza le scienze, d'aver procurato di scacciar il sonno a
forza di bevande, e di avere scolto in sogno dei problemi
che gli sembravano enigmi in istato di veglia. Ed ogni qualvolta diurava fatica a comprendere alcunche, implorava da
Do la rivetzione della sapienza celeste, e gli pareva di esserne costantemente esaudito. La sola metafisica di Aristotele,
avvegnache l'avesse letta per hen quattordici volte, conservossi sempre oscura per lui; talchè finalmente egli i sdegnato, la gettò via (3). Ei si vanta d'essere stato già medico
celebre nell' età di sedici anni; e di fatto di diciott' anni esegui la portentosa guarigione del califlo Nuhh (4), per cui
s' acquistò tanta riputazione, che Maometto califlo del
Korasan lo invitò presso di se. Ma Avicenna preferì il soggiorno di Dschordschan, dove guari la nipote del califlo

seguito con poche mutazioni i numeri Arabi. ERPEN. gramm. Arab. p. 12. - GOLIUS ad ALFERGAN. elem. astronom. p. 11: 4. Lugd. Bat. 1669.

⁽¹⁾ ABULFAR. p. 208. 316. - GABRIEL SIONI.

TA de urb: et morib. orient. c. 13. apud Ol. CELS. l.
e. p. 230.

⁽²⁾ BARHEBR. p. 205. Costui avea scritto cento libri. ASSEMANI vol. III. p. 540.)

⁽³⁾ ABULFAR. p. 350.

⁽⁴⁾ CASIRI vol. I. p. 269.

Kabbus (1). Ritornò poscia a Ray, e la venne creato medico del principe Magdod-daula e compose un'enciclopedia (2). Non andò guari, che in Hamdan fu innalzato alla dignità di Visir; ma ben presto ne su dimesso, e cacciato inoltre in prigione, perchè favorì una ribellione. Intanto terminò nella carcere varie opere filosofiche e mediche, e finalmente riacquistò la sua libertà e le primiere sue cariche. Ma, sendo morto il sno protettore Schems-oddaula, temette di essere di nuovo carcerato, e perciò si ricoverò presso uno speziale, nella di cui casa stette nascosto per lungo tempo, occupandosi intanto in iscrivere. Finalmente fu scoperto e fu condotto ia arresto nel castello di Berdawan. Dopo quattro mesi di prigionia, ebbe campo di sottrarsi anche di là, e vestito da sust (monaco)), rifuggì ad Ispahan, dove si acquistò grandissimo credito alla corte del califfo Ala-od-daula (3). A quest' epoca però non era ancor vecchio, poichè confessa di aver rovinata la propria salute coll'abuso del vino e de piaceri venerei. In una colica, da cui fu una volta assalito, si fece applicare in un sol giorno otto clistieri, nei quali c' entrava una copiosa dose di pepe lungo (4), di maniera che ne segui un'escoriazione delle intestina, e alla fine soprav-

⁽¹⁾ ABULFED. ABULFAR. l. c. Questa cura non differt gran fatto dal metodo, con cui Erasistrato guarl quel principe della Siria. AVICENNA stesso ne fa menzione. (1. III. fen. 1. tr. 4. p. 316. Ed. Rom. Araba. f. 1593.-c. 24. p. 494. Ed. PAULIN.

⁽²⁾ Ivi l. c.-CASIRI p. 271.

⁽³⁾ Ivi l. c.

⁽⁴⁾ BARHEBR. p. 233. Questo rimedio non può cer. tamente esser altro, che il καρπησιον ossia pepe lungo. SALMAS. homonym. hyl.. iatr. p. 111.

venne l'epilessia. Accelerò poi da sè la sua morte eol preuder del mitridato, a cui un suo servo vi aggiunse una doeccessiva d'oppio. Gli avrà forse recato non piccolo danno anche il viaggio intrapreso in compagnia del Califfo alla volta di Hamdan, ove appena arrivato morì in età di 58. anni; l'anno 1036 dell'era volgare (1).

81. Avvegnachė pochi sieno quegli scrittori, dei quali si abbia detto tanto bene è tanto male, quanto di Avicenza (a); ciò nulla ostante si può ormai asserire, ch' egli ò stato un genio vasto, ma non singolare, e che non gii dovè rioscire malagevole impresa il compilare queil'immensa opera da lai intitolata Canone, attesa l'abbondanza dei materiali preparatigli da' dotti e numerosi suoi predecessori (3), e finalmente, che quest' opera non potea aver voga che ne' secoli della più caliginosa barbarie, non in quelli della fiorente Greca medicina, na fra le moderne rigentilite nazioni. Ma era già scritto nel libro del destino, che lo scettro ferero del dispotismo religioso, scientifico e politico, regnasse an-

⁽¹⁾ ABULFED ABULFAR. CASIRI l. c. Si consulti la vita di Avicenna premessa alla di lui edizione di Venezia del 1595. e scritta du Ebn-Dschodschol - Dschordschani.

⁽a), SCALIGERO pretendeva, che nessun medico potesse ambire il nome di medico, se non avea studiato diligentemente Avicenna. Scaligorian. prim. p. 18. LEONE all'incontro diceva, che Avicenna è stato in medicina lascus, in philosophia coeses. De illustr. med. et philosophi. Arab. p. 270. E MANARDO (cp. med. IX. 5.) EFREIND (P. II. p. 40.) non gli attribuiscono alcuna ortiginaluia.

⁽³⁾ Alcuni letterati Spagnuoli asseriscono, che Avi-

eora per più secoli sulla specie umana, e dee considerarsi soltanto come opra dell'accidente, che tal dominio nel sapere toccasse ad Avicenna, anzichè a verun altro. Ora cercasi, in che si distingua il Canone dalle altre produzioni de' medici Arabi, e quali sieno le idee originali dell' autore, che tanto rumore menarono per mezzo migliajo d'anni. La universalità di quest'opera non può a meno assolutamente d'aver contribuito a procacciarle la monocrazia sopra tutte le scuole mediche de' tempi di mezzo. Gli uomini d'allora detestavano qualsivoglia innovazione. Avvezzi ad ubbidire ciecamente nelle opinioni religiose a' dogmi infallibili della chiesa o del suo capo, e a non credere o pensare sennon quanto insegnava la chiesa, si compiacevano assai di poter attenersi anche nelle materie scientifiche alle sentenze d'un uomo, cui il pubblico attribuiva un' infallibilità. Questo scrittore rese inutili tutte le ricerche che taluno da se volesse instituire. A que' tempi non era piú in uso nemmen il pensare. Tutto lo scibile consisteva nella cognizione di ciò che avean detto e saputo gli antichi. Ora il Canone contiene appunto quasi tutto ciò ch' era stato detto fin allora da' medici Greci ed Arabi. Non importava adunque consultar più le sorgenti, massime se si consideri, che a tal uopo la cognizione della lingua Greca era indispensabile. Tutti perciò s' attennero ad Avicenna. Inoltre l'ordine con cui è scritto il Canone, e che in fatti merita lode, corrispondeva allo spirito

cenna non è l'autore del Canone, e che questo sia stato compilato da una società di trenta filosofi e medici. G.A. RIBAIS, Essais sur l'Espagne, vol. I. p. 259. Io non so quali fondamenti abbia una tale asserzione ; ma non conosco alcun argemento che combatta l'autenticità del Canone.

scolastico del secolo. L' Hhavvi di Raze è quasi tante enciclopedico, quanto il Canone di Avienna; ma qual divessiàn nell'espositone? Le contraddicioni e le confusioni di
Raze non dipendono certamente tutte dalla traduzione. All'incontro, quanto è coerente Avicenna! Non si può negare,
che tai pregi si mostrino bene spesso anche in Ali; ma, come già dicemmo, l'accidente volle, che Avicenna e non
altri fusse l'idolo de' secoli futuri.

82. Per ciò che concerne le idee originali di Avicenna. due soli squarci fanno conoscere abbastanza il suo modo di pensare, e, per così dire, il suo spirito di filosofare. Dic'egli in un luogo, che parecchi medici pretendono d'aver guarita l'itterizia colla vista di oggetti gialli. Confessa di non esser nel numero di que' filosofi che negano un tal fatto; ma tuttavia di non esser disposto a raccomandar questo e simili altri rimedi superstiziosi (1). Ma più chiaramente appariscono i suoi sentimenti in altro luogo, dove paragona il medico col sacerdote. Il Fakili come sacerdote e il medico come medico non han mai diritto di servirsi della ragione; nientemeno si può risguardare e il sacerdote e il medico quai filosofi, e come tali han la facoltà di ragionare (2). Posto ciò, egli assume l'aria di filosofo, e si accinge a ragionare intorno alla natura del corpo animale in istato di sanità e di malattia; ma di rado assai, o quasi mai spazia liberamente senza lasciarsi guidare or da Galeno, or da Aezio, ora da Raze. E quando si allontana da Galeno, s'attacca d'ordinario a qualche altro Greco; ma per lo più ad Aristotele.

Avicenna introdusse nella teoria medica le quattro eau-

⁽¹⁾ Lib. III. fen. 15. tr. 1. p. 483. Ed. Arab.c. 6. p. 797. Ed. FAB. PAULIN. fol. Venet. 1595.

⁽²⁾ Lib. 1. fcn. 1. doctr. 1. p. 8, Ed. PAULIN.

se scolastico-peripatetiche, cioè la materiale, l'attiva, la formale e la finale (1). Le cause materiali risiedono parte nei visceri, parte negli spiriti, parte negli umori, rimotamente però in questi ultimi. Le attive costituiscono le così dette cause occasionali, le quali riferisconsi alle sei cose non naturali. Le formali si riducono alle complessioni e alle facoltà e le finali alle funzioni delle parti. Parimente per cause delle malattie ammise quelle tre, che si considerano anche al dì d'oggi come le basi principali dell'etiologia. Chiamò l'una precedente, l'altra originaria, la terza unita. La prima è la predisposizione, la seconda è la causa occasionale, el'ultima è la causa prossima (2). Avicenna moltiplicò poi più d' ogn'altro le forze del corpo. Divise le naturali in serventi e servite, le quali costituiscono parte la forza che presiede al nutrimento e all'incremento, parte la forza della generazione (3). Le forze serventi, che richieggousi pel nutrimento , sono l'attraente , la ritenente , l'alterante e la secernente, dipendenti tutte dalle quattro qualità elementari. Indi è, ch' cgli le chiama serventi, perchè non ne presuppongono alcun' altra, ma poggiano unicamente sulle qualità primitive del corpo (4). Anche la forza, che opera il nutrimento dividesi in tre stadi, nel primo dei quali il sangue si cambia nell'umore che somministra la nuova materia (cambium , vis secretoria). Nel secondo l'umore cambiato si combina alle parti nutribili, e si depone sopra di esse (adherentia). Finalmente questa materia depositata s'assimila perfettamente

⁽¹⁾ Ivi p. 7.

⁽²⁾ Lil. I. fen. 2. doctr. 2. c: 1. p. 95;

⁽³⁾ Ist doctr. 6. c. 2. p. 71.

⁽⁴⁾ sivi c. 3. p. 72.

a' solidi, che essa dec nutrire (assimilatio). Questi tre stadio che d'uopo è ammettere nella nutrisione, e senza i quali auche il fisiologa moderno non può concepire alcuna nutisisione, vennero suddivisi dagli, Arabi , dietro l' esempio di
Avicenna, in altrettante forze che non sono suscettibili d'ulteriore definizione; e per cotal modo s' accrebbe oltre il dovere il novero di queste forze occulte indefinibili , alle quali si aggiussero eziandio le nove forze animali.

Lo scrittore Persiano trattò la dottrina degli umori secondo i principi di Galeno, colla sola differenza, ch' egli di più fece una classificazione particolare degli umori nutritivi. La prima specie di questi, che non son destinati alla secrezione, come la bile, la pituita e l'atra bile, contiensi ne' rami più sottili delle vene che si distribuiscono alle parti semplici e similari. La seconda specie irrora in forma di rugiada le parti semplici, e somministra la materia nutrimentosa. La terza specie è alquanto più concentrata, ed assume la complessione, non già l'essenza, e tutte le proprietà delle parti semplici. La quarta specie di umori nutritivi esiste in origine nelle parti semplici e proviene dal seme (1). Sì sofistica e scolastica classificazione combinata coi ghiribizzi della ciarlataneria e dell'alchimia, resesi già comune alla maggior parte de' medici de' tempi bassi. Indi è , che per la sola rassomiglianza della denominazione si cereò nella rugiada una forza atta a mantenere, il corpo costantemente sano e giovine, cioè a dire la vera tintura. Gli organi del corpo sono parte passivi, parte attivi; i primi sono gli stromenti delle sensazioni, fra quali il primo luogo lo ha il cuore, cui , secondo Aristotele , manca ogni energia (2).

⁽¹⁾ Lib. I. fen. 2. doctr. 4. c. I. p. 20. Ivi vien chiamato anche stamen primum, o fibra simplex.

⁽²⁾ Lib, I. fen. 2. c. 2. p. 30. V. P. II. Sez. IV. §.52.

83. Il dispotismo di Avicenna poco o nulla potea influire sull'anatomia e sulla storia, naturale, e si scorge evidentemente, che le sue cognizioni su questi due rami erano molto limitate. Tuttavia attribuisce la facoltà visiva non alla lente cristallina, come fecero parecchi Arabi suoi predecsori, ma al nervo ottico; e nella teoria della visione; deviando da Aristotele e seguendo piuttosto alcuni filosofi autriorio a Galeno, prese in considerazione i raggi della luce ripercosi dagli oggetti veduti. (1). All'incontro abbracciò l'ipotesi di Aristotele dei tre ventricoli del cuore confutata già da Galeno (2). Nella descrizione delle piante e degli animali, che si destinano ad uso medico, segue interemente i suoi predecessori, confessa ingenuamente di non pascdere la menoma cognizione di storia-naturale (3).

La parologia del nostro Persiano sovrabbonda al pari di sun fisiologia, di sottigliezze e di sofisticherie. Iufra le altre annovera quindici specie di dolore, e in ciò sembra aver didatato grandemente le idee di Archigene (4). Sostiene poi, che il fireddo e l'umido opprimono ed affievoliscono le funzioni del crivello, che il caldo e il secco le disordinano (5); lo che dimostra quando fosse unita la stravagante teoria delle qualità elementari colla patologia degli Arabi. Nulladimemo ci non rimane coerente alla succennata asserzione, perchè

⁽¹⁾ Lib. III. fen. 3. tr. 1. c. 2 p. 352.

⁽²⁾ Ivi fen. 11. tr. 1. c. 1. p. 670.

⁽³⁾ Lib. IV. fen. 6. tr. 4. c. 9. p. 501. b. Ed. JUL.
PALAMED. fol. Venet. 1562

⁽⁴⁾ Lib. 1, fen. 2. doctr. 2. c. 20. p. 120. Ed. PAULIN.

⁽⁵⁾ Lib. III. fen. 1. tr. 1. ε. 5. p. 431.

altrove suppone il freddo capace di travolgere le funzioni del cervello (1). Opina inoltre, che la complessione umida non basti per accagionare la cefalalgia o altri dolori, eccettuatone il caso; dove gli umori alterino la temperatura naturale del corpo o ne sciolgano la continuità (2). Deriva una specie, di cefalalgia da' vermi generatisi nelle cavità frontali (3). Contraddice a Galeno col sostenere, che le ostruzioni dipendono nou solo dalla qualità viscosa degli umori, ma eziandio dalla sovrabbondanza loro (4). Stabilisce una sofistica distinzione tra l'encefalitide e la frenitide. Descrive una specie di freuitide sotto la denominazione di Sebar, e la caratterizza qual mania accompagnata da encefalitide (5). Egli appalesa delle idee stravaganti intorno agli spiriti vitali, e in generale intorno alla sostanza aerea ipotetica , mediante la quale si eseguiscono le funzioni de' sensi, e la cui ottenebrazione od oscuramento produce la melancolia. Descrive accuratamente una specie di questa malattia detta morbus mirachialis ossia ipocondria (6). Alcuni, dic' egli, vollero ripetere le varie specie della melancolia da un'influenza peculiare del demonio; ma ciò non interessa punto (7). Espone alcuni pregevoli riflessi sulla melancolia cagionata da amore insano (ilisci) (8), e distingue due specie di vertigi-

⁽¹⁾ Ivi c. G. p. 433.

⁽²⁾ Ivi tr. 2. c. 1. 449.

⁽³⁾ Ivi c. 3. p. 451.

⁽⁴⁾ Ivi c. 5. p. 452.

⁽⁵⁾ Ivi tr. 3. c. 6. p. 475. - Il traduttore ha letto (daemon) in vece di (mania.)

⁽⁶⁾ Ivi tr. 4. c. 18. p. 488.

⁽⁷⁾ Ivi p. 489.

⁽⁸⁾ Ivi c. 24. p. 494.

ne ; la prima accompagnata da oscurità negli occhi , di maniera che l'ammalato cade facilmente a terra ; l'altra da capogiro (1). Quantunque Galeno asserisca, che l'apoplessia di rado provenga da vera pletora, pur tuttavia il medico Persiano erede, che questa ne sia anzi una causa frequentissima; e certamente convengono seco lui l'esperienze di tutti i secoli (2). Avicenna afferma altresì d'aver guarito degli apoplettici, nei quali si erano manifestati parecchi sen gni mortali ; e perciò consiglia di differire il sotterramento. in tai casi, fino al quarto giorno dopo la morte (3). Classifica la pleuritide in vera infiammazione della pleura, in infiammazione de muscoli intercostali (pleurodyne) ed in infiammazione del mediastino (mediastinitis) (4). La descrizione di quest'ultima è tanto esatta e chiara, quanto lo può essere in chi non si trova a portata di addur prove anatomico-patologighe della di lei esistenza. La febbre, in codesta infiammazione, non è si violenta come suol essere nelle infiammazioni degli altri visceri toracici (5). Avicenna annovera vari vizi nell'evacuazione dello sperma, che non riscontransi nelle altre antiche collezioni, e che forse questo voluttuoso Persiano conosceva meglio d'ognaltro (6). I nosologi moderni confermarono le sue osservazioni sulla febbre continua del sangue, non conosciuta da Galeuo (7), e le diede-

⁽¹⁾ Ivi tr. 5. c. 1. p. 495.

⁽²⁾ Ivi c. 12. p. 509.

⁽³⁾ Lib. III. f. 1. tr. 5. c. 12. p. 509.

⁽⁴⁾ L'autore si attiene costantemente all'originale, e quasi mai alla traduzione.

⁽⁵⁾ Ivi fen. 10. tr. 4. c. 1. p. 647-

⁽⁶⁾ Ivi fen. 20. tr. 1. c. 40. 42. p. 913.

⁽⁷⁾ Lib. IV. fen. 1. tr. 2. c. 43. p. 424. PALAMED. Tom.II.

re il neme di synocha plethorica. Avicenna espone delle rismioni sulla febbre sincopale, le quali non diversificana
gian fatto da quelle de modorni (1); ed attesta d'aver veduto più volte delle febbri sestane e settimane, che, secondo Galeuo, souo rarissime (2). Parla del vajuolo, de morebilli (3), delle miliari (4) non che della spina ventosa (5),
e riduce tutte le specie e i caratteri della sebbra in un ordine sistemat co, il quale si riferisce all'origine del sintomi da
unq dei quattro umori elementari. Dipigne meglio d'ognaltro suo predreessore il dolore convulsvo della faccia, il cui
a giuo pate gnomonico si è il dolore nelle ossa di quessa
Eppure tutti gli altri medici Arabi, che fiorirono prima di
lui, ommisero appunto questo sintoma; e da ciò si può inferire, ch' eglino abbiano osservato il trismo anzichè il vene
dolore convulsivo della faccia (6).

84. La materia medica d'Avicenna è avviluppata da talì difficoltà, che non è si facile darue subito un' idea chiera-Qltredichè il mio scopo non esige una disamina esatta di quiti que corpi naturali descritti ed enunciati nel canone. L'ostacolo principale per si fatte ricerche consiste nell'oscu-

⁽¹⁾ Iti c. 52. p. 426. b. V. TORTI therapet. spesial. l. IV. c. 2. p. 210. 4. Venet. 1732.

⁽²⁾ Ivi c. 67. p. 431. a. (3) Ivi tr. 4. c. 6. p. 435.

⁽⁴⁾ Ivi fen. III. tr. 1. c. 8. p. 452. b.

⁽⁵⁾ Ivi fen. 4. tr. 4. c. 6. p. 477. a. p. 101. Ed. Arab.

⁽⁶⁾ Lib. III. fem. 2. tr. 1. c: 15- p. 527-PAULIN.
p. 331. Ed. Arab. V. PUJOL sur le tie douloureux p. 39. BOHMER nella Biblioteca medica di Elumentent, vol. III. fasc. 2, p. 315.

rità e nell'ambiguità delle denominazioni che andarono 'mutandosi quasi di decennio in decennio. Il fudenesch di Serapione non è quello stesso di Avicenna, che sotto questo termine sembra significare l'origanum majorana. Il terendschebin di Raze è ignoto; ma in Avicenna la medesima parola esprime la manna sciolta. Il Bogur - marjan di Scrapione sarà forse il evelamen Europaeum, ma chi vorrà mai sostenere, che in Avicenna ha lo stesso significato? Siccome i medici Arabi e Persiani possedevano pochissime cognizioni di storia naturale, perciò ben di leggieri accadeva loro di pigliar granchi e di prendere un quid pro quo. Avicenna confonde evidentemente il lebleb (dolichos lablab) col convolvulus scammonea, e il Khakhenedsch (solanum lycopersicum) coll' Alkekendsch (physalis' Alkekengi). Sarebbe desiderabile, che naturalisti forniti dello spirito d'un Forskal e di un La-Billardiere viaggiassero da osservatori l'oriente. Imperocchè per questa via soltauto potremmo lusingarci d'imparare a conoscere le piante Siriache, Egiziane e Persiane indicate dai medici orientali. Oltre le accennate difficoltà, io ho quella di non possedere la lingua Persiana, talchò ella sarebbe per me impresa troppo malagevole, se volessi recare degli schiarimenti alla materia medica d'uno sorittore Persiauo. Con tutto ciò io non m'attengo dall'avanzare su di essa alcune mie riflessioni.

Avicenna indica diverse sorta di canfora, cui dà il nome di Kausuri, Raidschi, Azaed, Asfarakhi. Fa menziome altresi di una specie di canfora azzura, che trovasii mescolata cel legno, e da, esso si sublima. Questo legno è fungoso, fragile, leggiero e bianchiccio, e contiene già principi canforici (1). Accenna poi tre sorta differenti di ferro

⁽¹⁾ Lib. II. fen. 2. c. 133. p. 291. PAÜLIN. p. 189. Ed. Arab.

cioè saburkan , barmahen e fulad ; l'ultima delle quali dee credeisi assolutamente acciajo (1). Racconta prodigi delle terre sigillate (2), e suppone, che il succino sia la gomma d'un albero (3), e che il sublimato corrosivo sia il più potente tra' veleni esierni (4). Prescrive internamente, come rimedi depuranti il sangue, l'oro e l'argento ed altri metalli e pietre fine e preziose (5). Decanta i cimici contro le febbri quartane e contro le affezioni isteriche (6). Attribuisce al rabarbaro una natura fredda, all' opposto di Raze che lo giudicò di sostanza calda (7). Opina che l'oppio sia freddo in quarto grado, che possa nuo ere allo stomaco e uccidere colla soffocazione del calor naturale (vale a dire coll'esaurimento dell' eccitabilità) (8). Aunovera in un trattato particolare, infiniti medicamenti fra' cordiali, i quali agiscono con animare ed illuminare gli spiriti vitali (9). Del resto non si scosta gran fatto da' suoi predecessori nelle regole , dietro le quali si determinano gli effetti de' rimedi e il

⁽¹⁾ Ivi c. 251. p. 316. - p. 179. Ed. Arab. - HER-MANN negli Annali di chimica di CRELL. a. 1780. esaf. I. p. 196.

⁽²⁾ Jui c. 418. p. 341. c. 422. p. 342.

⁽³⁾ Ivi c. 371. p. 336.

⁽⁴⁾ Lib. II. fen. 2. c. 47. p. 267.

⁽⁵⁾ Ivi c. 65. p. 273. c. 78. 277.

⁽⁶⁾ Ivi c. 276. p. 320.

⁽⁷⁾ Lib. III. fen. 16. tr. 1, c. 4, p. 816. - RHAZ. ad Almans. l. III. c. 47. f. 16. d.

⁽⁸⁾ Lib. II. fen. 2. c. 526. p. 366.

⁽⁹⁾ De medicin. cordial. tr. 1. c. 9. p. 560. Ed PA-LAMED.

modo di prepararli. Al di lui tempo cominciò l'inutile e sciocca consuctudine d'indorare o inargentare le pillole, perchè si credeva, che l'oro e l'argento possedessero delle particolari virtù (i).

86. Quanto alla pratica di Avicenna, ho già encomiato abbastanza Abu'l Faradsch, il quale sotto questo riguardo giudica l'opera di Alì di gran lunga superiore al canone (2). Durai gran fatica, a dir vero, per rinvenire in Avicenna qualche idea o regola originale, mentre quasi tutto è tratto da Raze e da' medici Greci. Avicenna nel non fidarsi di prescrivere alcun rimedio ne' maggiori bollori della state, e ne' più rigidi freddi del verno, non fece che estendere vieppiù una regola Ippoeratica (3). Oltracciò inculca grandemente la distinzione de' metodi fondata sui climi. I catartici de' Greci non debbono essere adottati nella Persia, perchè i medicamenti perdono in certi paesi l'attività loro, e in altri l'accrescono; p. e. la scammonea manca totalmente d'efficacia nella Turchia (Buccaria) (4). Avicenna, nel fissare le indicazioni del salasso, si scostò molto da' suoi predecessori. Masawaih , Raze ed altri non permettevano il salasso nel primo stadio della frenitide ; all' incontro Avicenna lo premetteva a qualsivoglia altro rimedio, ma sotto certe condizioni (5). Per altro nelle infiammazioni ordinava il salasso, tostochè avean cessato i primi sintomi di crudezza.

⁽¹⁾ Canon l. V. summ. 1. tr. 9. p. 544. Ed. PALA. ... MED.:

⁽²⁾ Hist. dynast. p. 326.

⁽³⁾ Can. l. I. fen. 4. doctr. 5. c. 5. p. 211. Ed. PAULIN. _

⁽⁴⁾ Ivi c. 9. p. 214.

⁽⁵⁾ Lib. VIII. fen. 1. tr. 3. e. 3. p. 473.

perchè riguardava questa operazione non come atta a promuovere la cozione, ma unicamente ad accelerare l'evacuazione (1). Nel principio della malattia sceglieva le vene lontane, coll'idea di formare la rivulsione, e nel progresso le vicine per operare le derivazione (2). Per la cura della melancolia raccomanda una macchina, la quala certamente non è altro che il nostro bindolo (3). Consiglia agli epilettici di mangiare a pranzo il doppio che a cena, benchè Galeno e Raze sieno d'opposto parere (4). Cura cogli umetfanti le convulsioni nate da aridezza e dichiarate per incurabili da Galeno (5). E contro il tetano vanta un metodo eccellente, che consiste nell'usare internamente castoreo ed assafetida , ed esternamente oli tepidi (6). Nella tisi cagionata da' reumi propone il salasso, e poi lo zucchero e il latte (7). Contro la dissenteria prescrive il rabarbaro, i mirabolani, il dragante e l'uova fresche, e nel progresso della malattia anche i clistieri d'orpimento (8). Ricorda finalmente di non trattare le intermittenti co' drastici . come fece Raze, ma piuttosto co' blandi purganti (q).

⁽¹⁾ Lib. 1. fen. 4. doctr. 5. c. so: p. 222.

⁽²⁾ Lib. III. fen. 10. tr. 5. c. 1. p. 660.

⁽³⁾ Ivi fen. 1. tr. 4. c. 17: p. 488. La radice del termine originale significa muovere qua e là.

⁽⁴⁾ Ivi tr. 5. c. 11. p. 507.

⁽⁵⁾ Ivi fen. 2. tr. 1. c. 7. p. 521.

⁽⁶⁾ Ivi c. 10. p. 525.

⁽⁷⁾ Ivi fen. 10. tr- 5. c. 6. p. 667. - PAULIN sulla tisi, P. H. p. 35.

⁽⁸⁾ Ivi fen. 16. tr. 2. c. 7. p. 823. - p. 499. Ed. Arab.

^{. (9)} Ivi. .

Non men povera d'utili risultati si è la chirurgia dell'autore Persiano. Reca meraviglia il sentire i medici Arabi a parlar tanto d'un certo azzurreggiare degli occhi, qual malattia, e ad indicare rimedi per annerirli di bel nuovo (8). Io son d'avviso che tal fenomeno debba intieramente ascriversi alla lebbra, giacche oggidì più non si osserva. Avicenna ci lasciò un trattato non affatto spregevole anche ai nostri giorni, delle malattie delle palpebre e dell' ernie (1). Deriva la cateratta dalla metastasi d'un umore dal cervello all'occhio : dandole il nome di descensus aquae, e la distingue dall' ostruzione della pupilla, la quale parimenti occasiona una specie di cateratta. Preferisce la depressione all'estra. gione, che fin d'allora alcuni chirurghi osarono intraprendere; operazione, a detta di lui, molto pericolosa (2). Contro le afte addita i caustici e gli astergenti (3). Ma dell' ernie egli non ne operò mai alcuna, nemmen quando erano incarcerate (5).

86. Attorno a quest' epoca, vale a dire nel secolo decimo fiorirono i qui sotto accennati scrittori.

Abdorrahman - Mohamed-ehn-Ali ehn-Ach med-al-Hanifi compose un trattato di materia medica, che su poi tradotto da Abramo Ecchellense (4).

Harun figlio d'Ishak di Cordova, Ebreo, mercè la tolleranza de' maomettani Spagouoli, fu professore nell'uni-

⁽¹⁾ Lib. III. fen. 3. tr. 2. c. 34. p. 55. PAUL.

⁽²⁾ Ivi tr. 3. c. 1. s. p. 552. - fen. 22 tr. 1. c. 5. p. 463.

⁽³⁾ Ivi fen. 3. tr. 4. c. 18. p. 564. - p. 352. Ed. Arab.

⁽⁴⁾ Ivi fen. 6. tr. 1. c. 23. p. 592.

⁽⁵⁾ Ivi fen. 22. tr. 1. c. 5. p. 963. Si congettura,

versità della sua patria e serisse de' comentari sopra Avicenna (1).

Anche Ishak, che certamente dee riputarsi il più insigne scrittore dietetico fra gli Arabi, visse nel secolo decimo (2). La sua opera s'adatta intieramente al gusto d'Aben-Guefith, e d'altzi autori di dietetica e di materia medica. Ma essa supera ogualtra in particolarizzare le diverse specie di alimenti di ciascum membro, e di ciascum viscere d'un animale a norma delle qualità elementari (4). Il cervello di sua natura è calo; ma divien freddo mediante l'aria che costautemente lo circonda (5). La carne pòrcina è un alimento sanissimo (6). I pesci del mar tirreno riescono insalubri, attesa l'impurità dell'acqua e la quantità de', fiumi che in esso sboccano (7). Libak-ben-Soleiman ammette le massime Ippocrati-

ch egli sia stato il primo che abbia usato il catetere pieghevole: Lib- III. fen. 19. tr. 2. c. 9. f. 368. a. P.A. LAMED.

⁽⁴⁾ IIABDARRAHMANI. tract. triplex de proprietatibus ac virtutibus medicis animalium, plantarum et gemmarum. Paris. 8. 1647.

⁽¹⁾ CASIRI vol. 1. p. 286.

⁽a) Serapione il giovine lo cita (de simplic e. 50 f. 130.). E GEDALIAH assegna la morte di questo serittore all'anno 940. BARTOLOCCI bib. Rabbin. P. HI. p. 944. fol. Rom. 1683. WOLF- bibl. hazbraic. vol. 1. p. 665. 4. Hamb. 1715.

⁽³⁾ Isaaci fil- Salomonis liber de diaetis universalibus et particularibus, ed. POSTHII- 8- Basil- 1670.

⁽⁴⁾ Ivi p. 164. 196.

⁽⁵⁾ P. 207.

⁽⁶⁾ P. 502.

⁽⁷⁾ lvi p. 277.

che sull'influenza de' elimi, e sulla qualità dell'acqua (ontana, in tutta la loro estensione (1); stabilisce sopra leggi fisiche le prime regole pel cocimento del pane (2), ed espone varie altre idee utili, che rendono il suo libro pregevole anche a di nostri (3)-

87. Scrapione, il gievane, di cui possediamo la nota opera di materia medica, avrà vissuto almeno dopo Aben-Gue-fith, perchè viene da lui citato, verso la fine del secolo decimo (4). Questo trattato non è che una completa collezione di tutto ciò che han detto prima di lui i medici Greci de Arabi sulla storia naturale e sulle vittù delle sostanze medicamentose. Trovansi petò in esso alcune descrizioni affaito muove, o almen più circostanziate, che iu altri seritori, p. e. quella de' mirabolani (5), degli spinaci (6), delle noci moscate (7), ce. Il muschio più perfetto traesi dalla Tar-

⁽¹⁾ P. 562.

⁽²⁾ P. 342...

⁽³⁾ Questo non deve confondersi con ISIIAK-BEN-SALOMON' di Guadalaxara, che nel secolo XV. serisse intorno alle virtà de' medicamenti. CASIRI vol. 1. p. 205

⁽⁴⁾ Le citazioni di ASSAHARAFFI (c. 341. f. 177. d.) e di COSTANTINO (d'Africa?) (c. 261. f. 161. d.) apportano necessariamente della confusione nella cronologia. Ma non possono forse esser queste addizioni del tradutore, come già se ne danno molte altre? Costantino d'Africa s' appropriò l' opera d'Ishak sull'orina. PVOLF. bibl. haebr. vol. 1. p. 165.

⁽⁵⁾ SERAPION. de simplic. c. 140. f. 142. a.

⁽⁶⁾ Ivi c. 161. f. 145. a.

⁽⁷⁾ C. 177. f. 147. a.

tatia, ove gli animali moschiferi (gazellae) sogliono paseersi unicamente di nardi ; laddove quelli del Sina mangiano ogni sorta d'erbe (1). "L' ambra cresce nel mare come i fun-» ghi nella terra. Verso il Sina si pesca la massima porzione dell'ambra da persone destinate a quest'nopo. Le ba-« lene ingojano l' ambra galleggiante sul mare e ne muojono » immediatamente. Allora queste si tagliano, e si veggono » raccolti i migliori pezzi d'ambra sulla colonna vertebrale, » e i peggiori nel ventricolo (2). " Ecco con quanta incertezza e confusione gli Arabi davan notizie di storia-naturale. Quella dell' asfalto e del monte magnetico (3) somministrano esempj di simili racconti favolosi. Il diamante trovasi nel Mas, fiume ai confini del Korasan, alla volta del quale niuno osò, dopo Alessandro, intraprendere un viaggio (4). Anco la storia-naturale del bezoar dimostra ad evidenza l'inclinazione dell'autore e alle stravaganze e a' prodigi (5).

88. Alla medesima epoca appartiene Mesue il giovane figlo d'Hamech, nativo di Maridin sull' Eufrate. Taluni pretendono, chi egli sia stato cristiano e discepolo di Aviceuna, ed abbia menato gran parte de' suoi giorni alla corte del califo Allakem in Kahrah (6). Le sue opere di maretia e pratica medica furono per lungo tempo nelle scuole cristiane i manuali o compendi prù usitati, sopra i quali,

⁽¹⁾ C. 185. f. 148. c.

⁽²⁾ C. 196. f. 150.

⁽³⁾ C- 177. f. 147. a. - c. 394. e. 187. d. (4) C- 391. f. 187. b.

⁽⁵⁾ C. 396. f. 188. a.

⁽⁶⁾ LEO AFRIC. de philos et medie. Arab. p. 273.
Mori nel 1028. Cita Avicenna (p. 194.) - ASSE MANI
vol. III. p. 504.

nel secolo sedicesimo, si scriveano ancora de' comentari (1). La teoria della materia medica sa tutt' affatto d' Arabo Galenicismo. Egli giudica delle virtù del medicamenti dalle qualità sens bili (2), e stabilisce alcuni principi massime pei segni tratti dal color delle piante, che molto s'accostano a quelli di Linneo (3). Peraltro confessa essere cosa troppo malagevole l'investigare l'attività di certi rimedi, e per ispiegarne gli effetti doversi ammettere un'azione immediata della natura (4). Ella è una verità incontrastabile che il clima e il suolo, su cui vegetano le piante, manifestino una decisa influenza sulle loro qualità: all'incontro egli è un paradosso, che la vicinanza favorisca la comunicazione reciproca delle loro qualità (5). Mesue distingue esattamente i deastici dai catartici (6), e spiega come un purgante possa convertirsi in un emetico (7). Annovera fra' rimedi depuranti del sangue i lupoli, il capelvenere, il rabarbaro, il siero, la cassia, il fummosterno e l'asfodelo (8). Oltracciò ne dotermina dei particolari a ciascun viscere, (9), e addita prima d'ognaltro le regole, colle quali dee dirigersi la così detta correzione delle composizioni medicurali. Un'addizione di so-

⁽¹⁾ MESUAE opera, quae extant, omnia, Ed. MA-RINI, fol. Venet. 1562.

⁽²⁾ Ivi p. 6, b. (3) P. 9. b.

⁽⁴⁾ P. 3. a.

⁽⁵⁾ P. 10. c. 11, a. (6) P. 13. a.

⁽⁷⁾ P. 13. c. d.

⁽⁸⁾ P. 16. b.

⁽⁹⁾ P. . 17. a.

tauxe amare corrobora lo stomaco, i sali accelerano l'azione de' medicamenti; le matere mucilagginose la mitigano, e gli acidi contribuiscono all' evaporazione del calore e dell'infiammazione (1). Il bolo Armeno, ch'è in se stesso un violento cmetico, diviene coll'addolcimento un blandissimo catartico (2). Il rabarbaro, ove sia ridotto in finissima polvere, perde quari tutta la sua attività purgante (3). La munia cade dal cielo qual rugiado (4). Insegnò a preparare gli estratti meglio dei suoi predecessori (5), c descrisse molte piante, e infra le altre la sarcocolla (penaea mucronata) (6), la viola canina (7), l'adiantum album o forse l'adiantum capillus (8) e il thurbith ch'è una thapsia anzichè un convolvulus (9).

L'opera pratica di questo medico non comprende che un ammasso di ricette contro i varj sintomi, senza riguardo alle loro cause. Merita d'esser letto soltanto il metodo cu-rativo del catarro, che grandemente rassomiglia a quello proposto da Mudge (10). Nel dolore convulsivo della faccia raccomanda l'applicazione degli epispastici al lugo della colonna vertebrale, d'onde traggono origine i nervi della faccia (11). Lo che dimostra quanto poco fosse versato nell'anatomia il nostro Mesue.

⁽¹⁾ P. 22. c. (2) P. 26. c.

⁽³⁾ P. 27. d.

⁽⁴⁾ P. 49. c.

⁽⁵⁾ P. 79. b.

⁽⁶⁾ P. 55. d.

⁽⁷⁾ P. 53. a.

⁽⁸⁾ P. 62. b.

⁽⁹⁾ P. 67. p.

⁽¹⁰⁾ P. 192. c. (11) P. 191.

⁽¹¹⁾ P. 191

89. Nel secolo undecimo viste Jahiah - ben - Dichesla medico cristiano nativo di Bagdad, che abbracciò poi il manettimo per poter intervenire alle lezioni di dialettica di Abu - Ali - ben - Walid, e che da lì a non molto aguzza di stile anche contro i cristiani e contro gli Ebrei. Ci rimane di lui un'opera intorno agli alimenti e ai medicamenti; ed un'altra, che racchiude in tavole un'enciclopedia medica, intitolata tahvim alabdam (1). Questa seconda fu tradotta poscia da un Ebreo, che la dedicò al re di Sicilia Carlo d'Angiò fratello di s. Luigi. Quindi taluno inventò la baja, che il figlio di Dichesla sia stato medico di Carlomaguo (2).

90. Khalaf - ehn - Abbas - Ahn 'l. Kasem nativo di Zabera presso Cordova, conosciuto universalmente ora sotto il nome d'Albucasi, ora d'Abulcasi o Alzaravio (3), fiorì nel secolo docicesimo. Casiri portò in campo documenti irrefragabili per provare, che questo medico Spaguuolo morì a Cordova nel 1122, e Freind, diede saggio di po-

⁽¹⁾ Tacnin sanitatis , fol. Argent. 1533. - Il tacuin d'ELLUCHASEM differisce da questo. V. ABULFED, vol. III. p. 324. - ABULFARAG chron. syr. p. 283. histor. dynast. p. 365. - CASIRI vol. I. p. 297. ASSE-MANI vol. III. p. 548. - URI p. 133. - Egli mort nel 1005.

⁽c) REISKE ad ABULFED. vol. III. p. 715.
(3) Alcuni tennero questo medico per orientale. Maè incontrastabile la testimonianza di CASISI (vol. II.
p. 136.) che KHALAF o Albucasi fosse spagnuolo. Zahera sua patria cra distante da Cordova 5000. passi. Edrisi geograph. Nubiens, Ed. GABRIEL. SIONIT. et
JOHANN. HESRON, Clim. IV. P. I. p. 165. 4. Pa.
711, 1619.

ca penetrazione storica , quando lo crede vissuta più tardi, perchè nella sua opera accenna le sette Turchesche (1); e quando sostiene, che innanzi il dodicesimo secolo non si conoscevano i Turchi. Eppure gli storici Bizantini ne fan menzione fin dalla metà del sesto secolo, narrando, ch' essi discacciarono gli Avari e spedirono un' ambasciata alla corte di Costantinopoli (2).

Albucasi ci lasciò una famosa opera sulle operazioni chizurgiche, monumento importante de' tempi suoi. Egli vi si accinse in veder trascurata dappertutto la chirurgia, per l'ignoranza de' medici Spagnuoli in fatto di notomia, di che ne riporta parecchie prove (3). Previene i suoi lettori di non intraprendere alcuna operazione chirurgica, ove manchi loro la dovuta circospezione e la prontezza anatomica. Egl' inculca questa cautela specialmente in riguardo all' applicazionedegli escarotici e degli stromenti chirurgici, e stabilisce per regola generale, che tai rimedi sieno adattati alle costituzioni fredde / ed umide , auziche alle secche s calde (4). Confuta i pregiudizi sulla preferenza di certi metalli per farne caustici ; e giud ca il ferro non solo come più acconcio dell' oro e dell' argento a tal nopo, ma eai-

(2) MENARDER PROTECT. In CONSTANT. POR-PHIR. excerp. ex legation. p. 106, fino alla 110.

⁽¹⁾ Histoir, de la médec. P. II. p. 68. 60. - GAD-DESDEN, ros. anglic. f. 57. a., e LANFRAN. chirura. magn. doctrin. I. tr. 3. c. 6. f. 226. a. furono i primi che lo citassero.

⁽³⁾ ALBUCASIS de chirurg. vol. 1. p. 2. 4. Ed. Arab. et latin., CHANNING. 4. Oxon. 1778.

⁽⁴⁾ vi p. 8.

andio come il metallo più confacente pegli stromenti chirurgici (1).

E' pare che in niun luogo e in niun tempo l'uso dei caustici sia stato così generale, come lo fu nella Spagna ai giorni di questo medico. Non avvi quasi alcun vizio locale, in cui Albucasi non prescriva sotto certi limiti il fuoco. Nel'. dolor convulsivo della faccia egli brucia a dirittura l'angolo della bocca o la pelle posta fra l'osso zigomatico e le tempie; e da ciò si rileva, ch'ei non conosceva le diramazioni del quinto pajo (2). Anche nell' amaurosi pretendeva coll' applicazione de caustici sul capo, di trasportare dagli occhi ad altre parti gli umori nocivi (3). Nelle lussazioni di pendenti da cause interne bruciava la regione dell'articolazione. Desta orrore quel caustico che usava nella lussazione del femore (4). Nella stessa lebbra tuberosa non raccomanda che caustici (5), e le ulceri cancerose le hrucia non nel mezzo ma ne' margini (6). Oltre questi o simili altri avvertimenti sull' uso de' canstici, propone l'autore i modi d'usare degli stromenti chirurgici.

Onde arrestare l'emorragie dipendenti da lesione di arteria consiglia di ricorrere o a'caustici, o al taglio totale della medesima, o alla legatura o agli atringenti stittici (7). Afferma di non aver osservato che in bambini l'idrocefalo, e

⁽I) P. I2.

⁽²⁾ S. 7. p. 24.

⁽³⁾ S. 12. p. 32.

⁽⁴⁾ S. 40, 41, p. 74, 80. F. la mia Apologia d' Ippocrate, P. II. p. 136

⁽⁵⁾ S. 47. p. 94.

⁽⁶⁾ S. 50. p. 96.

⁽⁷⁾ S. 50. p. 104.

sempre mortale (1). Fratta partitamente del sarcona oculorum, e della maniera di toglierlo, non che dell'operazione delle palpebre rilassate (2), e della fistola lagrimale. la quale viene da lui eseguita con uno stromento particolare, fornito nella punta d'una piccola ruota (3). Accenna inoltre un ago. con cui i chirurghi d' Irak solevano operare la cateratta. Esso è scavato ed assorbe, per cosí dire, la cateratta (4). Addita eziandio il filo d'oro per assodare i denti vacillauti (5). Albucasi tiene la broncotomia per inutile, testochè l'angina occupa i bronchj. Previene tuttavia di non dividere del tutto, in sì fatta operazione, gli anelli della trachea, e di far l'incisione soltanto negli interstizi delle cartilagini (6). E per provare, che essa non è sempre pericolosa riporta un esempio di una ragazza che si fece un taglio nell'asperarteria, e ciò non ostante si ristabili perfettamente (7). Dà una lunga e minuta istruzione sul modo d'estirpare le mammelle maschili di soverchia grandezza (8). Nella litotomia adotta il metodo di Paolo d'Egina, ma egli è a mio parere il primo che indichi la necessità d'eseguire anche nelle donne questa operazione, raccomandando nello siesso tempo di commetterla alle ostetrici , perchè a nessun chirurgo dee bastar l'animo d'offendere il pudore del debol sesso (9). Distingue le ernie umora-

⁽¹⁾ Lib. II. s. 1. p. 112.

⁽²⁾ Ivi s. 10. p. 138. 142.

⁽³⁾ S. 19. p. 162. . (4) S. 23. p. 172.

⁽⁵⁾ S. 33. p. 194.

⁽⁶⁾ S. 43. p. 226.

⁽⁷⁾ Ivi p. 228.

⁽⁸⁾ S. 47. p. 248. s. 57. p. 272. (a) S. 60. p. 284. s. gi. p. 291.

hi secondo la diversità delle membrane, che le racchiudono (1).

or. Chiunque volesse formar delle congetture sull'opera di questo autore, inferir ne potrebbe lo stato deplorabile dell' ostetricia a que' tempi, mentre scorgerebbe da troppi esempi, che i chirurghi non badavano quasi nulla alla conservazione del feto o del bambino (2). Albucasi riferisce il caso singolare d'una concezione estrauterina, in cui il feto sorti. poi a pezzi per un'ulcera del basso ventre (3). Seppe escguire con felice successo la gastrorafia, anche in caso d'una lesione degli intestini (4). Nella carie delle ossa attende unicamente a separare la parte mortificata dalla sana (5). Inculca gran cautela nell' amputazione, e in un uomo, che gli stava molto a cuore, ricusò d'intraprenderla, perchè non gli sembrò abbastanza indicata (6). Propone un metodo adattissimo per trattare il panereccio (7). È alquanto interessan te la descrizione d'una risipola fugace, che ha molta rassomiglianza colla risipola epidemica osservata in questi ultimi tempi . o con quella che trae seco l'uso d'un certo pesce (squalus catulus) o di certi testacei (mytilus edulis) (8),

⁽¹⁾ S. 62. p. 292.

⁽²⁾ S. 75. p. 326.

⁽³⁾ S. 76. p. 338.

⁽⁴⁾ S. 85. p. 380. 386. (5) S. 86. p. 405.

⁽⁶⁾ S. 87. p. 420.

⁽⁷⁾ S. 80. p. 428.

⁽⁸⁾ S.93.p.444.MEZERAY abrege chronolog.de l'hist. de la France, vol. I.p. 427. a. 1030. 4. Paris 169. Codesta epidemia cade appunto a' tempi d'Albucasi. - BEHRENS de affect. a comest, prytul. p. 593. Opp. IVERLHOFF. Tom.II.

Il trattamento delle fratture corrisponde alle cognizioni chirurgiche ed anatomiche di quei tempi. Estensioni e controestensioni criddeli, e "maccliine violente erano i soli mezzi, coi quali si tentava d'avvicinare tra loro l'istremità delle ossa e di promuovere la generazione del callo (1).

Freind dimostrò, che quest' opera non è che una parte d'altra opera più estesa, che si attribuisce d' ordinario ad Alzaravio, come se Alzaravio ed Albucasi non fosse tutt' uno (2). Per altro la seconda non contiene quasi venna idea originale, e può risguardarsi come un sunto dell' Hhavvi (3).

92. Fra tutti i medici Arabi fin qui mentovati niuno posto meritar tanto gli clogi di pensatore originale e di libero osservatore, quanto Abdel-malek-Abu - Merwan-ebn-Zohr o Avenzoar nativo di Siviglia nell' Andalusia. La cagion principale di questa preminenza sarà forse stata la libertà di cui golevano i Saraceni Spagnuoli, o la felice temperatura della Spagna merdionale? Gli è almeno fuor di dubbio, che

due Spagnuoli Avenzoar e Averroes dimostrarono un' originalià e franchezza di pensare, sopra i più dotti Arabi orientali. Il primo esercitò la medicina alla corte del califfo Abram. ben-Jussuf-chn-Attassin di Marocco, e presso il suo governa-

SAUVAGES, nosol, meth. vol. I. p. 451. 4. Amst. 1268.

⁽¹⁾ Lib. III. s. 1. 'p. 526: s. Noterò qui solo per incidenza, che l'autore fa menzione del fuoco Greco (l. II. s. 59, p. 280·), e di canne di nafta che si scaricano ne' combattimenti navali.

⁽²⁾ P. II. p. 66. s.

⁽³⁾ Libri theorici; nec non practici ALZARRAVII. fol Aug. Vindel. 1519.

tore di Cordova Ali (1), dal quale però fu tonuto in carcere per lungo tempo. Alcune interessanti riflessioni , che accemeremo qui appresso, danno alla di lui opera intitolata
Taisir un luogo distinto fea le opere pratiche degli antichiAvenezae bassum i d'astici, e li distingue estatumente dai
blaudi purganti (2). In molti punti s'allontana da Galenoç e quindi si può arguire, che si avesse gié cominciato a seuotere il giogo dell' autico sistema. Attribuice la paralisi al concurso di molte qualità elementari, ed afferma, ch' essa può
sopravenire anche durante una temperatura imoderata, laddove Galeno la fa dipendere unicamente dalla temperatura;

(2) AVENZOAR, theisir I. I. str. 4. c. 18. f. 7. c. Ed. SURIAN. Ven. 1495. Un certo facob Ebreo trasporto quest opera in Ebreo, e un medico Veneziano, chiamato PARAVICINO, in latino. Wood antiqu. Oxon. I. I. p. 122.

⁽¹⁾ Nella prefazione leggesi: Conservet Deus honorem et nobilitatem domini mei Miramamolpii. Io credo, che quest'ultima parola provenna dalla corruzione de Bmir Elmumenin, re dei credenti, sitolo ordinario de califfo de Marocco. FREIND e BAYLE diedero saggi di poca conoscenza dell'Arabo, quando giudicarono che questa parola esprimesse il nome del coliffo, oppute una diguida della corte. Ma già RIGORDO (vu. Philipp. Aug. in DU CHESNE script. hist. Franc. vol. V. p. 38.; in DU CHESNE script. hist. Franc. vol. V. p. 38.; rex credentium. - LEO 1. c. p. 279. - ANTON. bibl. vet. Hispan. vol. II. p. 132. CASIRI vol. II. p. 132. Mori nel 179.

fredda (1). Oltracció tento di guarire l'amaurosi, avvegnache il medico Pergameno l'avesse dichiarata per malattia incurabile (2). Narra il caso singolare d'una melancolia nata dalla bibita d'un' acqua putrida (3). Contro l'asserzione di Galeno ascrive scheibilità ai denti e alle ossa, ma meno energica che nelle attre parti (4). Sembra, che abbia preceduto l'immortale Stahl ne' suoi principi sulla causa della conservazione della vita, e della buona miscela degli umori. malgrado la continua lero tendenza alla decomposizione (5). Non da ad alcun viscere la preferenza sopra di un altro nè vuole che il cuore o il cervello sia il primo organo del corpo, in cui tutte le parti han già rapporti e combinazioni tra loro, e specialmente con ambidue questi visceri (6). Attesta d'aver guarito un suo avo d'una tabe, mediante lo zucchero rosato (7), e un contestabile del califfo di Siviglia da un' itterizia cagionata da veleno, merce l'uso del bezoar (8), Descrive qual malattia nuova la tabe proveniente dalla suppurazione del ventricolo (q). Riporta la storia d'un escrescenza formatasi nel ventricolo (10), e quella d'un infiammazione del mediastino da lui sofferta (11). Egli poi s' interroga,

⁽¹⁾ Ivi tr. X. c. 2. f. 13. c. (2) Ivi tr. VIII. c. 22. f. 8. a.

⁽²⁾ In tr. VIII. c. 92. f. 8. a

⁽³⁾ In tr. IX. c. 9. f. 10: d.

⁽⁴⁾ Ioi c. 19. f. 13. a. - tr. X. c. 11. f. 15. a. (5) Ivi tr. IX. c. 19. f. 13. b.

⁽⁵⁾ Ivi tr. IX. c. 19. f. 13. b

⁽⁷⁾ Ivi f. 17. d.

⁽⁸⁾ Ivi tr. XIII c. 6. f. 20. c.

⁽⁹⁾ Ivi tr. XV. c. 1. f. 21. a.

⁽¹⁰⁾ Ivi c. 3. f. 21. c.

⁽¹¹⁾ Ipi tr. XVI. ci 6. f. 24. a.

se la sede di questa malattia sia stata realmente osservata o puramente supposta; ed osa sostenere, appoggiato a non so quale ipotesi, che le lussazioni delle vertebre del collo pose sono dipendere da cause epidemiche (1). Ben più interessanti sono le sue osservazioni sull'afonia occasionata da concrezioni calcolose nella lingua (2), sul pericolo della perdita totale dell' utero in conseguenza della suppurazione del medesimo (3), sopra un' infiammazione del pericardio (4), sopra un'angina cagionata dalla paralisi dei muscoli faringei (5) e finalmente sulla nociva influenza dell' atmosfera delle paludi (6). Del resto, anch' egli seguì rigorosamente la consuetudine introdotta presso i medici Arabi, di aprir sempre nelle infiammazioni le vene del lato opposto (7). Notò poi come cosa affatto particolare d'aver fatto una missione di sangue con felice successo in un suo figlio dell' età di tre anni (8).

93. Dal sin qui detto chiaro apparisce, che Avenzorr si applicò alla storia delle malattie anzichè alla teoria dell'a medicina. Nemico dichiarato di tutte le definizioni sofistiche e d'ogni sottigliezza dialettica contro il costume de' medici Arabi, scelse l'esperienza per sola sua guida (9). Tuttavia

⁽¹⁾ Lib. III. tr. III. c. 3. f. 39. b.

⁽²⁾ Lib. Il. tr. II. c. 2, f. 25, d.

⁽³⁾ Ivi tr. V. c. 4. f. 30 b. .

⁽⁴⁾ Lib. I. tr. XII. c 2. f. 19. b.

⁽⁵⁾ Ivi tr. X. c. 18. f. 16. b. (6) Lib. III tr. III. c. 2. f. 39. a.

⁽⁷⁾ Lib. I. tr. XVI, c. 3. f. 23. b.

⁽⁸⁾ AVERRHOIS colliget, lib. VII. c. 3. f. 97. d. Ed. SURIAN. fol. Ven. 1496.

⁽Q) AVENZOAR, theisir l. II. tr. XI. c. 5. f. 31. c.

ne' casi dubbj ricorreva sovente all'ovacolo del secolo, cioà al medico di Pergamo (1). Non andò affatto secvero da supestzione e d'empirismo; e la ridicola sua loquacità dimostra a mio credere, ch'egli abbia scristo il sno Taisir in età molto avanazia. Nel raccomandare la cura lattea a' tisici, as serisee che il latte d'asina è vietato a' Saraceni. Espure Avicenna lo prescrive senza restrizione; e perciò si può credere che il medico spagnatolo appartenesse ad una setta, cui fosse permesso l'uso del latte d'asina (2).

L'opera di Avenzoar somministra alcuni documenti importanti per la storia della chirurgia. Questo autore confessa d'essersi occupato in preparare i medicamenti, e in cesquire operazioni chirurgiche, quantonque i medici di que' tempi se ne recassero a discoore. Non praticò però mai la litotomia, la quale è in se stessa vergognesa (3). Quindi agevol cosa è l'inferire, che v'avessero allora certe classi separate di chirurghi, fra i quali altri dedicavansi puramente alla litotomia, al tria alle malattie degli occhi, ec. Altroves ilagua, che non vi sia alcun chirurgo capace d'eseguire dovutamente la trapanazione (4). Tratta la fistola lagrimale colla coggii astringenti (5). Suppone, 'che l'amaurosi sia prodotta dal quagliamento d'un umore formato da' vapori sollevatisi dal ventricolo, e nella cateratta rigetta affatto l'estrazione (6). Biasima que chirurghi che si sforzano di guari-

⁽¹⁾ Ivi tr: I. c. 2. f. 25. a.

⁽²⁾ Lib. III. tr. I. c. 12. f. 37. c. • FREIND P. II. p. 50.

⁽³⁾ AVENZOAR theisir. 1. II. tr. VI. c. 1. f. 30. d.

⁽⁴⁾ Lib. I. tr: II. f. 4. a.

⁽⁵⁾ Ivi tr. IV. c. 10. f. 6. c.

⁽⁶⁾ Ivi c. 18. 19. f. 7. c.

se le alienazioni mentali a forza di escárotici (1). Narra d'aver eseguita felicemente la broncotomia su di una capra; ma in si importante operazione inculca gran cautela a coloro che non posseggono estese e profonde cognizioni d'anatomia (2), Guari, a forza di quiete, una lacerazione del peritoneo, proci erano sortite le intestina (3). Nelle affezioni calcolose raccomanda sopra ognaltro rimedio interno, p'olio di datteri oleum alquiscemi), il quale scioglie con istraordinaria celerità le concrezioni di simil natura (4). Vantavasi a quei tempi l'applicazione del magnete nelle esostosi, ma Avenzoar confessa di non avere istituito sopra di ciò alcun esperimento (5).

Muhammed - Abu 'l - Walid - ebn-Achmed-ebn-Roschol a, ossia Averroes, merita un luogo distinto nella storia della filosofia, a unichè in quella della nostr' arte. Egli ebbe i suoi
ustali a Cordova nel 114,90-, dove' suo padre era stato giulice supremo e capo della religione. Studio nella sua gioventu
la giurisprudenza e la teologia secondo i principi ortodossi ascaritici, e da Aveuzoar apprese gli elementi della medicina
che in seguito escretiò con gran fortuna. Il califo Almansur
lo destinò per successore a suo padre in tutti gl' impieghi, oltre di che gli permise di dare in Cordova pubbliche lezioni
di filosofia, giurisprudenza e medicina. Averrose fu poscia
condannato a vivere cogli Ebrei, perchè appalesò certe massime di libertà, e perchè ne' suoi scritti inve\u00e4 contro il califfo stesso. Da li a qualche tempo si trasferì a Fez-forse per

⁽¹⁾ Ivi tr. IX. c. 17. f. 12. b.

⁽²⁾ Ivi tr. X. c. 10. f. 14. b. c. s. 15. d. (3) Ivi tr. XIV. c. 1. f. 20. d.

⁽⁴⁾ Lib. II. tr. III. 6. 7. f. 27. b.

⁽⁵⁾ Lib. II. tr. VI. c. 5. f. 31, b.

⁽³⁾ Liv. 11. ir. V1. c. 5. 1. 31, i

implorare dal califfo la restituzione de' primieri suoi dritti, ma posto in arresto dovette subire la più obbrobriosa penitenza di religione. Con tutto ciò, dopo essere stato ristabilito nelle sue cariche, finí di vivere a Marocco nel 1217 (1). To devierei dal mio sentiero, se entrar volessi a particolarizzare le opinioni filosofiche e l'eresie teologiche di questo scrittore. Averroes coltiv à lo studio di Aristotele e dei vari di lui comentatori , p. e. d' Ammonio , di Temistio e d'altri , i quali lo aggirarono in maniera, ch'egli non intese più le ir dee dello Stagirita (2). Piantò perciò una teoria, che non diversifica quasi punto dal panteismo degli antichi Greci. I er stiani ortodossi credettero loro dovere di dipingere co' più orribili colori, fra un popolo straniero, un pensatore sí libe... ro; accuse, che Bayle senza veruna critica compilò poscia nel suo Dizionario critico. Ma su questo proposito basta. 'Averroes s' attenne non solo in filosofia, ma ben anco in medicina, a' principi d' Aristotele arabizzato, anzichè al sistema di Galeno. Egli ci lasciò una piccola memoria della concordia tra Aristotele e Galeno, in cui ceroa di abbattere le basi del sistema Galenico e di sostituirvi il peripatetico. Aristotele stabili il cuore come sorgente di tutto il sistema vascolare e come sede della sensazione. Nei tempi posteriori, dietro l'esempio di Platone, si divisero le funzioni principali del corpo fra i tre organi più ragguardevoli. Al cuore si as-

⁽¹⁾ V. sopra AVERROES: BAYLE diction, vol.

I. p. 382, s. art. AVERR. - LEO AFRIC. p. 284. BARTOLOCCI vol. I. p. 12. CASIRI vol. I. p. 185.
Petr. APON. differ: IX. f. 13. a.

⁽²⁾ Lud. VIVES de causs. corrupt. art. l. V. p. 167. - RAPIN. reflexions sur la philosophie, n. 15. p. 340.

segnó l'origine delle arterie e la distribuzione del pneuma, al fegato la sorgente delle vene e de' sughi mutritivi, e at cervello la sede delle sensazioni. Ora Averros si cacciò nel capo di rimettere in voga le ipotesi dello Stagirita, vale a dire di provare, che il cuore non solo è la sorgente de' vasi sanguiferi, ma l'organo altresì delle sensezioni (1).

95. L'opera principale del medico di Cordova intitolata Kollijaet, e dedicata a Abdelach Emir - elmumenin di Marocco, dimestra ancor più evidentemente lo zelo, con cui Avverroes s'occupò a ristabilire il peripatecismo, e ad amalgamare la dialettica Greca colla medicina. Chiunque, dice egli, non è iniziato ne' misteri della dialettica, non intenderà certamente la mia opera. E di fatto si riscontrano sparsamente per essa continue applicazioni della filosofia Aristotelica alla medicina; mentre all'opposto poche tracce ne lasciarono Avicenna ed altri medici di quella nazione. Non si può però negargli il merito di conservarsi sempre coerente, e di aver adottato nel suo Kollijaet un ordine chiaro ed un'esposizione sistematica. Gli è vero, che poco o nulla v' ha di originale, specialmente nella parte pratica. = Nell'esporre la tcoria della generazione, paragona colle mammelle maschili i testicoli femminili (le ovaje), e li dichiara affatto inutili in questa funzione; di poiche l'umore da essi separato durante il coito, non contribuisce per nulla alla formazione dell'embrione. Bensì il sangue mestruo ne somministra la materia, e il seme maschile la forma (2). Per altro lo sperma non giova tanto allo sviluppo dell' embrione, quanto

⁽¹⁾ AVERRHOES de concordia inter Arist. et Galen. Ed. SURIAN. s. l. et a.

⁽²⁾ Colliget, l. H. c. 10. f. 53. b.

lo spirito aereo ch' esso contiene. Quindi si spiega l'impregnamento di quella donna che scese in un bagno dove poco prima un uomo avea avuta una polluzione (1). Averroes racconta colla maggior serietà quest'aneddoto si ridicolo, da lui tenuto per verissimo, atteso il giuramento della credulissima femmina. Ma già colle energie ed entelechie di Aristotele puossi spiegar questa e qualsivoglia altra assurditá di simil fatta. Averroes stabilisce, la lente cristallina per sede della facoltà visiva; opinione affatto contraria a quella delle scuole Arabe (2). In patologia poco si scosta dalla teoria di Avicenna. Deriva tutti i sintomi dalle affezioni delle diverse forze de visceri (3), e definisce la febbre per un calore composto del calore naturale e del calore putrido esterno, diffuso dal cuore a tutte le parti e capace di ledere tutte le funzioni (4). Avanza giuste e sode obbiezioni alle speculazioni di Alkendi (5). Inculca soprattutto grande attenzione nell'applicazione de' principi generali a'casi parlicolari, nei quali tocca all'esperienza ed al criterio del medico modificare le regole terapentiche a tenore del clima, della costituzione individuale; della consuctudine, della maniera di vivere, e consistendo le medicina pratica appunto nell'applicazione delle verità generali ai casi individuali (6). Si allontana dal suo maestro Avenzoar, in quanto che riguarda il salasso non solo come un evacuante, terminata la cozione, ma come un promuovente la cozione stessa, nel principio della

⁽¹⁾ Ivi.

⁽²⁾ Lib. II. c. 15. f. 54. b.

⁽³⁾ Lib. IV.

⁽⁴⁾ Lib. III. c. 3. f. 57. d.

⁽⁵⁾ Lib. V. c. 58. f. 92. a.

⁽⁶⁾ Lib. VI. c. 1. f. 92. d. Lib. VII. 4, 10. f.

malattià (1). Riferisce la storia d'una diarrea cronica, origina'ta dalla metastasi d'un reumatismo degli arti superiori al basso-ventre (2). Si sa già, che simili metastasi della materia morbosa da un viscere all'altro, erano allora generalmente ammesse.

o6. Il più insigne e dotto botanico fra gli Arabi fu Abdallah - ben - Achmad - Dhiaeddin chiamato comunemente Ebn - Beithar. Questi ci porge una nuova prova, che gli Spaguuoli superarono tutti gli altri Saraceni nel buon gusto, e nella coltura delle scienze. Egli trasse i suoi natali a Malaga, e secondando la sua grande inclinazione alla storia naturale, viaggiò la Grecia e l'oriente. In Cabirra fu eletto professore da quell'accademia, e nominato visir dal califo Malck Alkamel (3); e finalmente mori nel 1248. Ci lasciò un' opera voluminosa intorno ai medicamenti semplici, specialmente vegetabili, la quale contiene e le osservazioni de' suoi predecessori, cd un gran numero delle sue scoperte, e parecchie rettificazioni di Dioscoride. L' originale giace tuttor nascosto nelle grandi biblioteche: ma Casiri, che ce ne comunicò la prefazione, eccitò in ogni amatore delle scienze il desiderio di leggere un'edizione di quest' Arabo, elucubrata da un perfetto conoscitore della lingua e della botanica. Taluni suppongono Ebn-Beithar autore anche di una critica delle opere di Jahiah - ben -Dschasla, e di un manuale di veterinaria (4):

⁽¹⁾ Lib. VII. c. 1. f. 96. e.

⁽²⁾ Lib. V. c. 45. f. 75. a. (3) ABULFED in CASIRI vol. I. p. 276. LEO-NE D'AFRICA non è degno totalmente di fede, massiame qundo contraddice ad Abulfed.

⁽⁴⁾ CASIRI l. c.

97. Ebn-Beithar & l'ultimo fra gli scrittori Arabi più ins signi, e con esso io pongo fine alla storia della coltura medica presso questa nazione. La scienze cominciarono a declipare fra gli Arabi orientali più presto che nella Spagna e a Marocco, perchè i Turchi distrussero nel secolo IX. quasi tutt' i califfati d'oriente, e v'introdussero il loro governo dispotico. Sotto il giogo di codesti Mogoli la letteratura non potè mai fiorire, giacchè la loro educazione non ebbe sempre per iscopo, che di formar guerrieri conquistatori (1). La civilizzazione de' Saraceni si mantenne nella Spagna fino al secolo XIII., e i medici Arabi posteriori meritano appena menzione (2). La dilatazione degli stati Cristiani in quei pacsi restrinse sempre più i così detti Mori, e gli obbligò a non pensare che a difendersi dai nemici esterni, finchè nel secolo quindicesimo Ferdinando il cattolico scacciolli intieramente dalla Spagna.

98. Prima di terminare la storia della medicina di questa nazione, diupo è rivolgere sopra di essa un altro sguardo, e riflettere senza pregiudiri, quai vantaggi abbarato l'arte dagli Arabi. Ma chi non vede, che al più essi conservarono la medicina Greca tramandata loro, e che po-

(1) GIBBON vol. XI. p. 299.

⁽³⁾ Del secolo XIV. rammenterò soltanto Mohammed-ebn-Achmed Almarakschi d'Almeria, che lasciò molte opere mediche, fra le quali una sul polso (CA-SIHI vol. II. p. 90. - URI, p. 152.). Del secolo XV. accennerò All-ben-Abil-Hazam-Alkarschiben-Nasis, il di cui compendio di materia medica conservasi nella biblioteca Escuriatense, e le altre opere pratiche si trovano nella biblioteca Bodlejana. CASIRI vol. I. p. 267. URI, p. 137. 144.

co o nulla d'aumento le arrecarone, se s'eccettui la materia medica e la singolarità di alcune osservazioni? Lasciarono l'antaonia nello stato, in cui l'aveano ricevuta dai Greci; e quant' anche si trovi in taluno una più esatta descrizione di qualche parte; ciò dee attribuirsi o ad un fortunato colpo d'occhio, o agli stessi scrittori Gre i, de' quali non arrivarono sino a noi nemmeno i frammenti. Avvilupparono la teoria della medicina in infinite sottigliczze. In chirurgia poi, Albucasi è il solo scrittore di qualche merito che possegano. Coltivarono bensì la chimica e la materia medica con profitto. Certamente noi ricaveremmo dagli Arabi de' vantaggi ancora maggiori sopra questi due rami di scienza, se i medici moderni non riputassero inutile lo studio della lingua Arabica, e la lettura de' codirei di Masawaih, di Serapione, di Ebn-Beihar, e d'altri.

SEZIONE SETTIMA

STORIA

DELLA MEDIC'INA

DAL TEMPO DELLE SCUOLE, ARABI FINO AL RISTABILIMENTO DELLA MEDICINA GRECA

I.

Medicina esercitata da' Monaci.

MErcè la barbarie e la superstizione che sempre più andavano ovunque spargendo le tenebre dell'ignoranza, gli coclesiastici riacquastarono a poco a poco i privilegio d'escreitare una medicina di preghiere e d'esorcismi (1)- I monaciallevati dietro il modello degli Essenj e de' terapeuti (a)crano già dati alla pratica di questa scienza, e nel secolo VI. la esercitavano di già quasi soli nell'oriente cristiano come

(2) HELYOT storia di tutti gli ordini, P. I. p. 2.

⁽¹⁾ HENKE, storia ecclesiastica, P. I. p. 426. 427. Quarta edizione.

opera di pietà e come obbligo del loro stato religioso (1). Ma per questo molivo appunto trascurarono interamente lo statido scientifico dalla medicina. Per semplicità o per superstizione o per abborrimento, non curavano i riflessi e le dottrine profane, non investigavano le cause fisiche, non s'appigiavano a' rimedi naturali, ma ricorrevano sempre alle orazioni, o alle reliquie de' martiri o all' acqua santa o alle materie sacramentali. Io credo perciò, che cotai monaci meritassero il nome di divotti infermieri, anzichè quello di medici. Infermieri privilegiati di tal fatta furono in seguito i monaci di s. Antonio di Vienna (in Francia)(2), i Lollardi, gli Alessiani (3), i Celliti, i Beguini (4), le suore nere, di cui non per anco svanirono tutte le vestigia (5).

Chi volesse rammentare tutte le cure miracolose operale da monaci del medio evo sulle tombe de martiri, e mercè l'ajuto delle loro reliquie, compilerebbe un' opera voluminosa si, ma non inutile. Le guarigioni ottenute sul sepolero di s. Ida moglie d'Egberto nel nono secolo (6) e di S. Mar-

⁽¹⁾ Histoire litéraire de la France, par des religieux Benedict. de la congreg. de S. Maur, vol. III. o. 165. 4. Paris. 1735.

⁽²⁾ HÉLYOT, vol. II. p. 228.- S. Antonio curava con felice successo la risipola epidemica, talchè Gastone fondò in onore di lui, verso la fine del sec. XI., una congregazione di fruit ospitalieri.

⁽³⁾ CRAMER, continuazione di BOSSUET, P. V. vol. I. p. 497.

⁽⁴⁾ MOSHEIM de Beghardis et Beguinabus, Ed. MARTINI p. 150. 584. 8. Lips: 1790.

⁽⁵⁾ Rivii hist. monast. occident. c. 70. p. 104.

⁽⁶⁾ LEI BNITZ script, rer. Brunsvic, vol. I. p. 175.

ni del estimo ed oltavo scolo, celebri per dotteina e per amore alle scienze. Fra più insigni s'annovera un Teodoro arcivescovo di Canterbuy, un Columba ed un Erigena (1). Il primo stab li alcane regole pratiche per que' monaci che escretiavano la medicina, infra le altre vietò di cavar sangue nel novilunio (2). Un certo Tobia di Rofa, vescovo aspeva il Greco quanto il suo idioma nativo, e professava pur egli la medicina (3).

Gli stranieri frequentarono le scuole istituite da questa ecclesiastici, e i letterati Britanni dispersero, mussime a' giorni di Carlomagno, per la Francia e per la Germania i se-

mi dell' incivilmento scientifico (4).

3. Ognun sà quanto si sia ceso benemerito Carlomagno delle scienze e della pubblica istrazione del suoi sudditi (3). Il principal appoggio, ch' egli avesse in si fatte instituzioni, fu il dottissimo firtanno Alcuino, che insegnò allo stesso imperatore la filosofia, .la dialettica, l'aritmetica, ed in un com Teodoffo vescovo d'Orieans fondò le souole cattedrali e monattiche (6). Alla coste dell'Imperatore s' andò formando una società letteraria composta quasi unicamente di Britanai, i'quali disputavano sopra tutti gli aggetti dell'unas-

⁽¹⁾ BEDA, lib. F. c. 3. p. 374.

⁽²⁾ Ivi.

⁽³⁾ Ivi c. q. p. 400. c. 24. p. 482.

⁽⁴⁾ Ivi l. III. c. 27 p. 241. l. P. c. '11. p. 407. LAUNOY de scholis celebrioribus a Carlo M. instauratis, c. 2. p. 5. c. 12. p. 18. Opp. T. IV- P. I. fol. Colon. Allobr. 1732.

⁽⁵⁾ RUHKOPF, storia delle scuole, p. 22.

⁽⁶⁾ ALCUIN. ep: 67. 101. p. 94. 150. Opp. vol. I. fol. Raisbon, 1777. LAUNOY c. 3. p. 9. Tom.II

370

no sapere (1), e si servivano di una libreria eretta dall'imperadore (2). È pare moltre, ch'essi esercitassero anche la

medicina (3).

Fra le tante università crette per ordine di Carlomaguo, le più famose son quelle di Fulda, Hirscheau, Reichenan, Osnabruck, Metz e Lione (4), S' inseguavano ivi la grame matica latinà, l'artmetica e la musica come triejum, da dialettica, la rettorica, la geometria e l'astronomia come quadrivium, e a questi rami riducevasi tutta l'istrazion let terarià. Tuttava l'imperatore in un capitolare pubblicato a Thionville nell'ess, ordinà, che nelle ceude monastiche si dessero lezioni auche di medicina (5). Per altro egli facca pochissimo conto e de', medici e de', loro consigli (6).

4. Da quest' epoca in poi s'insegnò in molte scuole cattedrali la medicina, qual parte del quadrivio, sotto il nome di fisica ecome infia gli altri lo attesta, della scuola

Hardwine dos P. 15th April 1 to well at 1 to

(i) ALCUIN. ep. 67. p. 96. (2) LAUNOY c. 4. p. 11.

(3) ALCUIN. carm. 228, p. 228. vol. II.

» Accurrunt medici mox Hippocratica tecta;

(4) LAUNOY, c, 74, 100, p. 13. 19. TREFIT. and Hiraung, vol. I. p. 19. 95, Ed. fol. N. Gall. 1690. (3), P. M. UZ. capitul, reg. Francot vol. I. A. p. 421. fol. Paris, 1693. – J.INDENBROG: cod. legs antiq. p. 1015.

(6) EGINHART, vita, Garoli M. c. 24, p. 110. Ed Schminck, 4. Traj. ad Rhen. 1711. PETRARC, rer. senil. l. V. ep. 4, p. 7991 and di Paderhona , il biografo del vescovo Meinwerk (1). Il dotto Abste Wibsld di Corb-y riferisce d'aver apparate fra le altre arti liberali sanche la medicina el agricoltura (a). Dalle lettere di Gerb-rto d'Alvergna creato poi papa sotto il nome di Silvestro II. si rileva, che gli ecclesiastici, anche quando esercitavano la medicina qual arte, ne studiavano però la parte teorica qual ramo filosofico (3); e da un altre paso delle lettere si scorge, che i monaci legevano anche Celso (4). "Vedemmo già (Sez. V- §. 29.), che questi dietro il susgerimento del cancellier Cassiodoro, prendevano la guida di Celio Aureliano nella cura delle malatie. Ma ve n' erau pochi tra loro, che potessero intenderlo totalmente, perochè quas tutto averano fatti i loro studj melle scoole Arabe. I più si contentavano d'applicar rimedj superstiziosi, e tutti al più leggevano le scipite ed assurde.

⁽¹⁾ Pila Minoverci, c. 52. in Leibnitz. script. rer: Brunsvic. vol. I. p. 546.

⁽²⁾ MARTENE et DURANDE collect. ampliss. II. p. 334.

⁽³⁾ GERBERT. ep. 9. p. 791. ep. 130. p. 819. ep. 151. p. 824. Nec me auctore, quae medicorum sunt, tracture velis, praesertim cum scientiam eorum tantum adfectaverim, officium semper fugerim. DUCHESNE hist. Franc. scrip. vol. 11.

⁽⁴⁾ Ivi ep. 15. p. 832. Cum tibi desit artifex medendi, nobis remediorium materia, supersoliunus describere- ea, quoe mediorium peritissimi utilia judicaveriat vittato jecori. Quem morbum tu corrupte postuma, nostri apostema, Celsus Cornelius a Graecis ηπατικον dicit appellari.

compilazioni d'un sesto placito, di un Marcello e di un A-pulejo-

5. Infatti questi medici non meritavano, che la stima accordata loro da quei secoli si rozzi; e quanto limitata ella fosse, lo dimostran le leggi visigotiche promulgate da Tcodorico e tenute in vigore nella massima parte dell' occidente fino all'undecimo secolo. Eccone alcuni tratti. . » Nes-« sun medico dovrá cavar sangue a una donna nobile , » o ad una ragazza di qualsivoglia condizione , qualora » non vi si trovi presente qualche congiunto o dome-» stico; e in caso di contravvenzione avrà una multa di » dieci solidi, quia difficilimum non est, ut sub tali occa-» sione ludibrium interdum adhaerescat .. - Il medico chia-» mato alla cura di una malattia o al trattamento di una » ferita, dopo aver presa in considerazione o l'una o l'al-» tra, presterà una cauzione o malleveria corrispondente al-» la mercede che può aspettarsi. " = » Egli non potrà mai » chiedere la mercede dovutagli , se sovrasta pericolo di » esito fatale » = » Per la cura della caterratta (hypocisma, Undyudie) ricevera cinque solidi. » = » Se col salasso » avrà recato danno ad un nobile, sarà costretto a pagare » cento solidi, e se il nobile muore dopo questa operazione » il medico stesso verrà consegnato ai parenti del defunto, » i quali ne faranno ciò che più loro piacerà. Se poi avrà » apportato o nocumento o morte ad uno schiavo dovrà so-« stituirne un altro. » = » Potrà esigere dai suoi allievi la » mercede di dodici solidi (1).

Quindi si può inferire, che a que' tempi i medici, i chirurghi, i bagnajuoli formavano una sola classe, e che i cava-

⁽¹⁾ LINDENBROG, cod, leg. antiqu. Wisigoth. tit. I. p. 204.

lieri credevano distinguerli d'assai, ogni qual volta non li trattavano si vilmente, come i stufajuoli.

6. Il disprezzo, in che eran posti gli ecclesiastici come medici, non potea a meno di offendere il decoro della chiesa; ed ecco il principal motivo, per cui ne' secoli XII. e XIII. si victò in molti concili, sotto pena di scomunica ai prelati ed agli arcidiaconi l'esercizio della medicina. A'diaconi poi, a'suddiaconi e a'semplici monaci resto permesso e tal esercizio ad anche lo studio d'altre scienze profane coll' inibizione però di qualsivoglia operazione chirurgica, e nominatamente di tagliare e bruciare. Ciò accadde primieramente nel concilio di Rheims all'anno 1131. (1), indi nel lateraneuse all' anno 1139., in quelli di Mompellieri e di Tours all' anno 1162. e 1163. (2), in quello di Parigi e in un altro lateranense all' auno 1213. e 1215. (3). Questi decreti furono rinnovati negli anni 1220. (4), 1247. (5), e 1298. (6); dal che agevolmente si può inferire, che frequentemente contravvenivasi, e che gli ecclesiastici a stento abbandonar potevano le occupazioni mediche. Questo divieto ebbe lo stesso fine di quelli pubblicati da Benedetto IX. e da Urba-

⁽¹⁾ ESSAI historique sur la mèdec. en France, p. 72.

⁽a) TIRABOSCHI vol. III. p. 356.

⁽³⁾ MARTENE e DURANDE, collect- ampliss: vol. VII. p. 97.

⁽⁴⁾ Ivi vol. I. p. 1146.

⁽⁵⁾ Ivi vol. XII. p. 1394.

⁽⁶⁾ SEMLER hist. eccles. select. capit. vol. III. p. 265.

no II. nel secolo XI. perche i monaci più non viaggiassero (1).

7. Travaglierebbeti affatto inutilmente, se riutracciar si volessero i nomi di tutti quegli ecclesiastici e inonaci che si distinsero dal secolo IX. fino all'XI. nell'esercizio della medicina. Giò non ostante aunoveriamone alcuni, oltre i Britanni già accennati e i Salernitani che accenneremo frappoco. Questi furono : Thieddeg di Praga, che dopo aver appresa la medicina a Corbey verso l'anno toty, divenne medico di Boleslao re di Boemia (2); Ugone abate di s. Dionigi darchiatro de' re di Francia nel secolo XI. (3); Didone, abate di Sens; Sigoaldo abate di Sense, Sigoaldo abate di Perenac (4), Giovanni di Ravenna abate di Dijon (5); Milone arcivescovo di Benevento (6); Domenico abate di Pescara (7), e Campo monaco di Farfa (8).

8. Anche le monache si dedicatono alla medicina; qual occupazione confacente alla cristiana petà. Fin dal secolo XII: Pietro Abelardo esortò le suore del monastero del Paracelito ad occuparsi nella chirurgia (9). La più celebre fra

⁽¹⁾ GOFFRID, Vindocin. epist. l. IV. c. 21. p. 187. Ed. SIRMOND. Paris. 1610. 8.

⁽²⁾ DITMAR. Martisburg. chronic. l. VII. p. 414. in LEIBNITZ. script. Brunsvic. vol. I.

⁽³⁾ ESSAI historique sur la mèdecine en France, p. 65.

⁽⁴⁾ Histoire liter. de la France. vol. IV. p. 274.

⁽⁵⁾ TIRABOSCHI vol. III- p. 355.

⁽b) MARTENE et DURANDE, vol. VI. p. 1053.

⁽⁸⁾ Ivi p. 257.

⁽⁹⁾ PETR. ABELARD, ep. vol. I. p. 155. 4. Paris. \(\tilde{\pi}\)16.

queste monache fu lldegarde abbadessa del monastero posto sul monte Ruperto presso Bingen (1). Dalle sue lettere, che tuttor possediamo (2), si l'iteva, che i più ragguadevoli ce-clesiastici de suoi tempi sovente la consultarono. Essa ci la seiò una specie di materia medicià, originale a dir vero, mipiena zeppa di presertizioni superattiziose. Raccomanda il felce contra ogni sorta di diavoleria (3). Il aringa coutro la scabia (4), la ceitere di zanzaria contro qualsivoglia impetigiace (5), le veccie contro i porn (6), ul panteimi crus galle (venich), contro il sfebiro (7), i semi di zedorita (2,1001) contro il ptialismo e la cefalagia (8), e la menta acquattica contro il affezioni asmatiche (9).

9. Quai progressi potea dunque fare la medicina nelle seuole de monaci? È quai vantaggi arrecò mai il fervos degli ecclesiastici, che sotto Carlomagno, prometteva cotanto? Gli storici più imparziali confessano, che l'amore per

(2) MARTENE et DURANDE, vol. II. p. 1012.
1133.
(3) HILDEGARDIS physica l. II. c. 92, p. 83. Ed.

Argentorat- fol. 1544.

⁽¹⁾ TRITHEM. annal. Hirsaug. vol. 1, p. 416. - Ella nacque a Spanheim nell' a. 1098. e morì nell' a. 1180.

⁽⁴⁾ Ivi I. IV. P. I. c. So. p. 91. (5) Ivi I. IV. P. II. c. 50. 105.

⁽⁶⁾ Ivi l. II. c. 12. p. 1184 15 3 TONGLA (1)

⁽⁸⁾ In c. 14, p. 119. MANG & AVARANA (1)

⁽⁹⁾ loi c. 41. pl. 28. « Homo, qui dumplat et pinguia vicera habet, bachminzam druddm sepé comedat et dumplo cessabit.

la scienze erasi quasi totalmente estinto a' giorni di Luigi il pio (1).

Una legge, che trovasi fra quelle di parecchi concili, vita de' suoi individui. Tal legge avrebbe promosso la conscreza del corpo umano, se non fossero stati troppo potenti i pregindiri contro la notomia. Si decretò pià volte, che si dovessero aprie i cadaveri delle gravide e delle partorienti, prima di sotterrarti, onde salvare almeno la prole (a). Quest' era uno rinnovazione della legge regia di Numa Posspilio (3).

⁽¹⁾ LAUNOY c. 6t p. 17.

⁽²⁾ NARTENE et DURANDE, vol. VII. p. 1282. Mortuae mulieres in partu scindantur, si infans vivere credatur: tamen si bene constiterit de morte ipsarum.

^{. .. (3)} Digest. l. XI. tit b de mortuo infer l. e.

Scuola Salernitana.

10. La medicina prese un aspetto più vantaggioso, dacchè i Benedettini dell' Italia meridionale s'occuparono principalmente in essa, e fondarono due famose scuole a Monte Cassino e a Salerno. S. Benedetto, allorchè erse nel sesto secolo il monastero di Monte Cassino nella Terra di Lavoro appiè degli Appenini, impose a' suoi monaci il dovere di assistere a'malati e di guarirli collé preghiere e cogli esorcismi cristiani (1). Per altro la loro regola li destinava alla vita contemplativa, ed eran loro espressamente proibite le. dispute e le lezioni pubbliche (2) . Ma la trasgrediron ben presto; e Bertario Abate di Monte Cassino nel secolo IX. non fu certamente il primo a insegnare la medicina e a voce e in iscritto, e lasciò due libri, dove accenna e deserive innumerevoli rimedi contro diverse malattie (3). D'allora in poi accorsero a studiare in quel chiostro monaci dalle più remote regioni, e la fama di tal stabilimento s'estese nel cominciamento del secolo XI., talmente che l'imp. Enrico II. recossi anch' egli colà per farsi curare dalle sue affezioni

⁽¹⁾ PETR. DIACON, de viris illustr. Casin. in Graev. et Burman, thesaur. rer. Italie. vol. IX. P. I. p. 34x. • Leo Ositlessis. chron. Casinens in MURATO-RI scrip. rer. Italic. vol. IV. p. 24y. • Romoald. chron. Salern. ivi vol. VII. p. 114.

⁽²⁾ UGON. de dignit- et praestant, reipubl. Casinens, in GRAEV. et BURMANN, vol- IX. P. I, p. 327.

⁽³⁾ LEO OSTIENS. p. 309.

calcolose. S. Benedetto gli apparve in una vera incubazione, esegui l'operazione, gli pose in mano il calcolo, e risand la ferita (1). Desiderio Abate di questo monastero, e poscia papa sotto il nome dl Vitore III., reseni celebre, dopo la metà del secolo XI. per la sua abilità nella musica e nella medicina, e scrisse quattrò libri sulle guarigioni miracolose di s. Benedetto (2).

11. Monte Casino nel secolo XI, resei ancor, più celebre per avervi soggiornato Costantino d'Africa nativo di Cartagine, il quale, visitato le scuole Arabe di Bagdad, consumò 30, anni viaggiando per l'Egitto, per le Indie, e per altri rimotissimi paesi. Dopo il suo ripatriamento fu tenuto per un mago, e corse rischio di preder la vita, e perciò ricoverossi a Salerno, dave copti il posto di cancelliere di Roberto Guiscardo duca di Puglia. Stucco finalmente dellà vita cortigianesca, ritirossi a Monte, Cassino, e la passo gli ultimi anni del viver suo occupandosi in traduzioni di oper Arabe (3). Per cotal modo propagaroni nell'occidente le produzioni de' medici Arabi, e trascurossi poscia la lettura degli secttori Greci e Romani. M. Le versioni, di Costantino son barbare, e bene spesso infedeli (4), e quantuque taluni le reputino originali; tuttavia esse non sono in fatto che

⁽¹⁾ Vita s. Meinverci, c. 26. in. LEIBNITZ scrip. Brunsvic. vol. I. p. 525. 526. Ciò. accadde l'a. 1014.

⁽²⁾ PETR. DIACON. p. 361. - LEO OSTIENS. p. 416.

⁽³⁾ LEO OSTIENS. p. 455. - PETR. DIAC; p. 369.

⁽⁴⁾ THADD. FLORENT: exposit in Hippoc. aphorism. procm. f. 1. c. fol, Venet. 1519, - SIM. JANU-ENS. clav. sanit, f. 2. b. fol, Venet. 1514.

tutto al più estratti di opere Arabe. Pietro Diacono ci dà
l' elenco de libri di Costantino: Pantegnum Practica: Libri XII. graduum: Diacta ciborum: Liber febrium: Liber de urina: De interioribus membris: De coitu. Pitaticum: De simplici medicamine: De gynaccia: De pulsibust
Prognostica: De experimentis: Chirurgia: Liber de medecamine oculorum: E di questi la massima parte comparve
alla luce in Essilea l'anno 1536. in folio. Atto ossia Hetto discepolo di Costantino e cappellano dell' imperatrice Agnese ne latinizzò parecchi barbaramente. in versi leonini (1):

12. I Benedettini contarono già fino da' primi tempi della loro instituzione nell'Italia trasteverina non pochi monasteii, fra' quali divenne rinomatissimo quello di Salerno per ciò che riguarda la medicina. Il saluberrimo clima della cità, che guarda il mare a mezzogiorno, una catena di monto he la etreondavano coperti de'vegetabili i più squisiti, e de' frutici i più balsamici, e le acque eccellenti che la irrigavano, ovran certamente contribuite assai a rendernei sogiorno utile alla salute quatto quello di Mompellieri (2). Che degli ammalati si trasferissero a Salerno per farsi ivi curare, trovasene la prima memoria nel 984, in cui vi si recò Atlalberno vescovo d'Iverdun, ma senza toccare il suo scopo (3). Cuarivano mercè la virtù miracolosa delle reli-

⁽¹⁾ PETR. DIACON. l. c.

⁽²⁾ AEGID. CORBL. de laudib. compos. medicam. l. III. v. 478. 485. in LEYSER hist. poetar. et poemat med. aev. p. 593. 594,

⁽³⁾ DACHER, spicileg, val. II. p. 238. fol. Paris. 1723.

quie portate colá nel 654. (1) di s. Matteo protettore dr quel monstero (2). Veneravansi pure in Salerno le spoglie di s. Tecla, di s. Archelaide e di s. Susanna martiri, e risguardavansi come merzi efficacissimi per la cura delle malattie più difficili (3). Nel secolo XII. s. Bernardo abate di Chiaravalle fu invitato a Salerno per operare delle guarigioni miracolose in que' malati che i medici non sapean risanare (4).

Per altro fin dal secolo XI. i monaci Salernitani cercarono di accoppiare delle cognizioni scientifiche con un si fatto metodo curativo taumaturgico. Studiarono le traduzione de' medici Arabi e Greci, nel che si distinsero vantaggiosamente sopra tutti i loro contemporanei (5).

13. Salerno arrivò all'apice della sua celebrità per a-

ROMUALD. chron. Salern. in MURATORI script. rer. Italic. vol. VII. p. 162.

⁽²⁾ MAZZA wbis Salern. histor. in GRAEV. et BURMANN. vol. IX. P. IV. p. 17. 18.

⁽³⁾ Ivi p. 32.

⁽⁴⁾ FLEURY hist eccles. vol. XIV., p. 480. 8. Brussel. 1721.

⁽⁵⁾ CIIRISTOPH. DE HONEST. exposit. super antidot. MESUAE f. 92. b. (ad calc. opp. Mesuae).

Ili florebat studium, principaliter sequendo scientiam Galeni, tanquam principis medicorum, ejus libros legendo et utiliter declarando, licet hodie fagiantur. — ORDERIC. VITAL: hist. eccle. I. III. ann. 1059. p. 479. in DU CHESNE script.histor.Normann. fol.Paris 1619. ubi maxmae medicorum scholae ab antiquo tempore habenture. ROMUAID. chroro. p. 172. Civilas medicinae utique artis diu fumosa alque praecipua.

ver in sè il più ragguardevole stabilimento medico dell'occidente cristiano, massime per le crociate, essendo questa città in una situazione assai comoda per quelli che in esse militavano, e contribuendo il di lei clima felice ad attirarvi dei forestieri. Nell'anno 1101. Roberto principe Inglese, figlio di Guglielmo il conquistatore, ritornando dalla Palestina approdo a Salerno per farsi ivi medicare una ferita in un braccio, che i suoi chirurghi aveano fin allora trattata pessimamente (1). Egli sposò colà la figlia del conte di Corvesana; si trattenne a Salerno per qualche tempo, e ripartì subito che intese la morte di Guglielmo II. suo fratello, perchè si Insingava di salire sul trono del padre. Forse per di lui insinuazione i medici Salernitani, alla testa dei quali trovavasi allora Giovanni di Milano, stesero le regole dietetiche in versi leonini, che in que' tempi erano in moda, le quali regole si conservarono fino a' nostri giorni, e ci porgono una idea dello stato della medicina di quel secolo (2). Per lo più

⁽¹⁾ MATTH. PARIS. hist. Angl. a. 1100. p. 55.
s. Ed. WATS. fol. Lond. 1640. - TIRABOSCHI. l.
c. p. 351. Indi è che i medici lo chiamano re.

⁽²⁾ WHARTON history of engl. poetry, vol. I.
p. 442. Non v ha, a dir vero, lestimonianse irrefragabiti, le quali dimostrano essere stato Giovanni di Mitano l'autore di questi versi; ma Zaccaria Silvio attesta
d'averne vedulo un codice manoscritto col nome del sudetto Giovanni.— Non merita confutazione il MURTORI,
dove asserisce che per re d'Inghilterra dee intendersi s.
Eduardo confessore (Antiq. II. vol. III. p. 935.), e
vemmen può credersi, che la moglie di Roberto abbia
succiato la fistola. La miglior edizione della medicina Salexnitana è quella d'Ackermann 1790. È però pregevole
anche quella di Salerno del 1789, 8. Tr.

codeste regole dietetiche son fondate sulle quattro qualità elementari e sui temperamenti. Del rimanente una si fatta collesione di versi non differisce gran fatto dall'opera d' Ishak (Sez. VI. §. 86.).

14. Alla meta del secolo XI. fiorì Garioponto medico Salemitano, il di cui Passionarius Galeni porta seco la impronta del secolo (1). Quest' opera ono è in fondo che una collezione di formole, medicinali contro ogni sorta di affezioni del corpo umano, tratte in gran parte da Teodoro Prisciano, di cui però Garioponto, come apertamente si seorge, ommise a bella posta tutto ciò che non intese (2). Prende alle volte il tuono del Chiranide, ed accumula una infinità di sciptissimi rimed), prova soltanto dell'ignorama dell'autore (3). È sembra che degli Arabi non ne facesse gran conto, e quel poco di buono che trovasi in lui, apparente o ad Orbassio, o ad Aezio, o a Galeno. Trarrebbesi via la fatica, se si volesse indicare le originalità di questi guastamestieri. Basterà certamente l'esempio riportato a tal nopo qui sotto (4).

⁽¹⁾ DAMIANI opuse. 42. c. I. p. 304. fol. Paris. 1648. Dicam; quid mihi Guarimpontus senez; vir vide-ticet honestissimus, apprime literis eruditus ac medicus, retulit.

⁽²⁾ Ciò è stato egregiamente dimostrato da Reinesio (par. lect. l. III. c. 2. c. 319.

⁽³⁾ V. Sez. V. S. 104. Rammenta anche i dinamidias (l. III. c. 18. p. 100: Ed: Henr. PETRI 8. Basil. 1536.

⁽⁴⁾ Lib. I. c. 17. p. 44. Apud Delphos enim insulam molaris dens tantum dolens, ab imperito medico avulsus, causa fuit mortis philosophi, quia medulla dentium.

Da li a non molto visse Cofoue, auch' egli probabilmentem dico Salernitano, il quale scrisse una specie di terrapia generale secondo lo spirito del suo secolo (1), dalla quale si arguisce ch'egli non conoscesse che quattro indicazioni; la rilassante sossa l'aperiente, l'astringente, la solvente, e la alteraute. Onde poi predisporne alla vera evacuazione raccomanda, infra le altre cose, le foglie di malva cotte colla sugna di porco (2). S'stenne perlopiù ad Ippocrate e a Galeno, e copiù molto anche dagli Arabi. Incutca di studiare la notomia sui porci, e ci presenta una traccia della sua conoscenza del sistema finistico (3).

15. Nicolò soprannominato il preposito, presidente della scu ola Salernitana verso la metà del secolo dodicesimo; non dee confondersi coll'Alessandrino dello stesso nome (4). Il Saler-

cerebro principatum habens, dum crepuit, in pulmonem descendens occidit philosophum.

⁽a) Ei cita Garioponto e Costantino d'Africa (ars medendi p. 76. a. Ed. Argentor. 8. 1534.) e viene citato da NICOLO (antidot. parv. f. 381. a. Ed. 1562. fol.).

⁽²⁾ Ars medendi p. 56. a.

⁽³⁾ Ars medendi p. 86. b. Et ibi fit vena chilis, in qua infiguntur capillares venac; quae prae nimia parvitate videri non possunt, per quas urina cam quatuor humoribus mittiur ad renes;

⁽⁴⁾ HALLER è d'aeviso, che il Salernitano abbia copiato dall'Aleisandrino, e tuttavia sostiene che questo ultimo abbia vissuto verso la fine del sec. XIII.) bibl. med. pract. vol. I. p. 323.) ma siccome Egidio di Corbeit commentò l'opera del Salernitano, duopo è perciò che l'epoca di questo cada alla prima metà del secolo

nitano scrisse degli Antidotarj dai quali o il Greco ha desunto parcechie composizioni, o ambidue han rubato da una terza sorgente. L'opera di Nicolò non contiene che una collezione delle più assurde composizioni medicinali, alcune delle quali portano il nome di qualche apostolo, onde conciliare ad esse vienumaggior credito, e fra queste evvi pure la così detta requies Nicolai (1).

In questo stesso secolo si resero celebri due altri allievi della seuola Salernitana, cioè Romualdo ed Egidio. Il primo fa vescovo di Salerno e membro del collegio medico di quella città. Lo consultò il re Guglicimo I., ed anche Guglicimo II. che temevasi avvelenato (a). Finalmente fu elet-

to archiatro del papa (3).

Egidio, nativo di Corbeil presso Parigi, dopo aver terminato i suoi studi in Salerno sotto i maestri Plateario (4),

XII. Vedi sopra ciò CHRISTOP: DE HONEST. expos. super. antidotar. MESUAE, f. 94. b.

⁽¹⁾ P. e. Sal sacerdotale, quo utebantur sacerdotes tempore Heliae prophetae (fol. 390. d. Antidot. Ed. Marin. fol. Venet. 1562.); indi il rimedio composto da s. Paolo (fol. 387. d.) - Fa poi menzione di Rogero siglio di Roberto Guiscardo, che morì nell'anno 1111. (fol. 380. d.). SALADINO ASCOLANO scriitore del secolo XIV. è il primo che distingua chiaramente Nicolò Salernitano dall' Alessandrino (expos. super antidot. f. 454.b.).

⁽²⁾ ROMUALD. chronie. in MURATORI seript. per. Halic. vol. VII. p. 206. - HUGO FALCAND. hist. Sicul. ivi p. 319.

⁽³⁾ AEGID. CORBOL. I. I. v. 138.

⁽⁴⁾ Questi non dee confundersi con Giovanni Plateario del secolo XV., il quale cita ad ogni pagina della

e Musmudrino ripatriò e passò in qualità di archiatro alla corte del re Filippo Augusto (1). Serisse, sendo già in eta provetta, oltre i libri sul polsu, e sull'orina, un comentario in versi dell'antidotario di Nicolò (2). Quest' opera nulla cont ene d'importante per la storia dell'arte. Si soorge però da essa che i melici Salernitani seguivano le indicazioni (3), e che la pratica comune dei monaci non avea per iscopo che il guadagno (4).

16. Finalmente appartiene a questo secolo anche un certo Eros, che quà e là peraltro vien citato sotto il nome di Trotula, e cho in uno stile assai barbaro serisse intorno alle malattie delle doune (5). Pare ch' egli abbia divuto in

sue opere Simione Januense, Matteo Selvatico, Arnaldo di Fillanova, Bartolommeo Montagnana e Genille di Foigno. LANFRANCHI all'incontro fii menzione di matteo Plateario, non che di Cofone e di Costantino (Chirurg, magn. doctr. I. tr. 3, f. 207, b.) Anche Salaulino Ancolano, malgrado l'asserzione dell'editore della Medicina Salernitana, appartiene al secolo XIV. anzichè al XII. perocché rammenta Simione Januense.

(1) LEYSER hist, poet, et poem, aev. p. 499. AE-GID, Paris in DUCHENNE hist, fran. script. vol. V. p. 353. - WOOD, antiqu. Oxon l. I. p. 64.85.

(2) LEYSER lo inserl nella sua collezione.

(3) Lab. III. v. 850.

(4) Lib. II. v. 7to. • CILBERTO Langley meilico dell'arcivescovo Uberto di Canterbury, e contemporanao d'Egidio, serisee contro queet apera una sofira col barbaro titolo HIERAPICRA (22) πίζος. REINES, var. lect. I. II. c. 4, p. 405.

(5) L'autore parla della Trotula, magistra operis

Salerno (1), Quest' opera non contiene di pregevole, che al più alcuni canoni di Alì, e chiunque la reputa d'una

data più antica, certamente non l'ha letta.

17. I decreti di Federico II. imperatore procurarono nel secolo XIII. alla scuola Salernitana un credito, in che non era stato alcun altro stabilimento medico dell' antichità. Rnggiero soggettò già i medici di Napoli a una certa polizia medica non diversa da quella degli Arabi, e per salvare i suoi sudditi da qualsivoglia inganno ciarlatanesco ordinò, che chi volesse esercitar la medicina nel regno di Napoli , si presentasse a' deputati del re e ne implorasse il permesso, senza cui correva rischio di venir punito colla carcere e colla confisca de' suoi beni (2): Federico II, a tal legge di suo avo vi aggiunse molti altri regolamenti, i quali dimostrano viemmaggiormente la somma celebrità, a cui era allora arrivata la scuola Salernitana. Prima d'ottenere il permesso di esercitare l'arte medica nel regno di Napoli, duopo era sottomettersi agli esami del collegio medico di Salerno, Onde essere ammesso a questo esame, si richiedevano attestati di leggitimità, di ventun anno di età e d'essersi occupato nello studio dell' arte almen per sette anni. Si spiegava pubblicamente l'articella di Galeno, e il primo libro di Avicen-

non intendendo già sotto questo nome chi ha scritto l'opera, ma l'inventrice di qualche operazione chirurgica (c. 50. p. 106. Ed. WOLF. 4. Bas. 1586.).

(2) LINDENBROG. cod. leg. antiqu. p. 806. Que-

sta legge fu promulgata nell' a. 11/19.

L'autore fa menzione anche delle donne Salernitane (c. 61. p. 119.) Cità nolbre Cofone (p. 103.), e raccomanda i rimedi dell'antidotario. - V. GRUNER, Progr. sull'autore di questo libro, Jena 1771.

na, o qualche sezione degli aforismi Ippocratici. Talvolta l'essme si estendeva anche alla fisica, specialmente sull'appeggio de' libri naulitici il Anistotele; nel qual caso l'esaminato riportava il titolo di magister artium et physices (1). Il titolo di dottore a quest'epoca cra riservato quasti ai soli pubblici professori (2). Avvegnache si desse non di rado (3), anche a' magistri dell'atte, cioè a quelli, cui era stato approvato dal Governo l'attestato di abilità, rilasciato loro daggli esaminatori (4).

Uu' altra legge determinò gli anni del corso accademico, nell' università di Salerno. Eccone i termini; » Siccome nea» suno può far progressi nella medicina, senza essere versato
» nella logica; perciò vogliamo ed ordiniamo, che nessuno
» venga ammeso allo studio della medicina se prima non ha
» studiato la logica pel corso di tre anni (5). Studierà poi la
» medicina per cinqu'anni e nello stesso tempo la chirurgia,
» la quale forma una parte della medicina (6). Dopo ciò poi

⁽¹⁾ MAZZA c. 9. p. 68. 69.

⁽²⁾ PETR. DE VINEIS. l. III. ep. 11. p. 415. Ed.; Basil. 1566.

⁽³⁾ LINDENBROG ivi p: 808.

⁽⁴⁾ DACHERII spicileg. veter. aliq. scriptor. vol.
III. p. 137. 139. 140. 142. Paris. 1660. 4

⁽⁵⁾ La medicina, come fisica del corpo umano, comprendevasi nella filosofia. CRAMER. P. V. vol. Il p. 343.

⁽⁶⁾ În que' tempi eruno assai frequenti certe operazioni chirurgiche, Arnoldo il vecchio conte delle Fiandre nell'anno 960 - Jece instituire sopra dei calcolosi parecchi esperimenti litotomici, i quali ebbero tutti un esito felicissimo. Egli però ricurò di soggettarvisi. Storia delle crociate, trad. dal Francese, P. I. p. 604. 8. Lipsia 1982.

« trà sottomettersi all' esame ; e ricevere il permesso della » pratica. Inoltre il candidato dovrà giurare di osservare i-re-» golamenti medici introdotti , di denunziare a' ministri del » re i Droghieri (confectionarii) fabbrificatori delle sostan. » ze medicinali , e finalmente di curare gratuitamente gl' in-» digenti (1). Passati i cinque anni del corso accademico fa-» rà per un anno la pratica sotto la direzione d' un medico-» già proyetto ed esperto (2) ». Un' altra legge stabilisce le » due sole università del regno a Napoli e a Salerno, e ci » offre una traccia di tariffa medicinale. Il medico dovrà vis-» tare ogni ammalato di città due volte di giorno, ed una di » notte, se la circostauza lo esige; e riceverà per mercede mez-» zo tareno al giorno (3). Se l'ammalato sarà fiiori di città, » l'onorario giornaliero del medico non eccederà tre tareni, » oltre le spese. Era poi severemente proibito a'medici d'ac-» cordarsi co' droghieri per un dato prezzo sulla qualità dei » rimedi da prescriversi, e di tenere da sè una spezieria (stao tio).

18. Gli speziali non potevano esercitare la lor professione senza un attestato d'approvazione della facoltà medica,

⁽¹⁾ LINDENBROG. p. 808-

^{(2) «} Non si derida, ne si compassioni quelle for-« malità e quell' ordine pratico, in cui stette tutta l'es-« senza dell' arte e l'onore degli artisti « . HERDER , nozioni ; vol. IV. p. 389.

⁽³⁾ Un tareno valeva 20, grami. DU CANGE glosser vol. III. p. 1088. Un oncia equivaleva a 60, carlini gigliati: due earlini formavano un tareno, dieci grani un carlino, e sei denari un grano MURATORI dissertat. sopra le antich. Italiane. Tom, I. P. 2, p. 358 diss. XXVIII.-8. Rom. 1755.

e senet aver prima ginrato di comporre e preparare i medicamenti scondo l'antidotario della scuola Salernitaia, con fermato dalla corte. Ne ottenevano il permesso di "abblini che in certe città; e nelle città più popolose, due ragguardevoli persone erano lacaricate di sopravvegliare attentamente alle spezirie e d'intervenire agla composizione e preparazione degli elettuari, degli sicroppi e degli antidott. In caso di contravvenzione, gli speziali pendevano tutti i loro benti, e gl'ispettori supposti complici delle frodi, si punivano colla morte. Per altro una legge avea altresì determinato il lucro, che i primi solevano esigere nella vendita delle medicine (1).

Federico soggettò anche i chirurghi alla facoltà di Sarlen e, prescrisse loro di frequentare per un anno interolen scuole mediche di Salerno e di Napoli, e di sottomettersi poscia ad un esame. Dietro a questo, essi ricevevano
dalla facoltà un attestato d'essere intervenuti alle lezioni,
dedicandori specialmente alla motomia, senza cui non si può
eseguire alcuna operazione chirurgica, nè trattare alcun' ulcera o ferita (2). S' intende già di per sè, che in ciò seguivasi
il metodo di Cofone, che si prendevano da' macellaj le instruzioni sulla struttura del porro, e al più consultavasi
talvolta Galeino qual oracolo infallibile in anatomia.

Parecchi scrittori ascrivono a' medici Salernitani un' azione, la quale, sè è vera, li colma di disonore. Vuolsi adunque, ch' essi per gelosia abbiano distrutto i bagni posti presso al lago d' Averno, dove guarivano costantemente molti malati (3).

⁽¹⁾ LINDENBROG. l. c,

⁽²⁾ Ivi.

⁽³⁾ PETRARC, famil l. V. cp. 4. p. 642 . Itiner Syr. p. 559.

Un' ammutinamento de' Napoletani contro l' imperatore Cowado IV. figlio di Federico II- chiamò la di lui vendetta sopra Napoli. Emanò egli nel 1252, un editto, con cui sotto le più lusinghiere ed onorevoli condizioni invitò a Salerno tutti i dotti di quella capitale, onde far risorgere questa autica e famosa scuola , e formarne una compiuta università. Tuttavia non recò a Napoli grave danno; perocché sendo morto nell'anno 1254, non vi rimase in Salerno che la semplice scuola metodica (1), la quale verso la metà del secolo XIV. avea già perduto non poco dell' antica sua celebrità (2). Le leggi medicinali dianzi accennate furono confermate dalla regina Giovanna nell' anno 1305.; ma Parigi e Bologna cominciavano ad oscurare la seuola Salernitana di maniera, che questa non potè piu riacquistare il suo primiero splendore. Di tal decadimento ne somministran prova le parole stesse del Petrarca.

(1) MARTENE, collect. ampliss. tom. II. p. 1208. BARTHOLOM de NEOCASTR. c. 3. in MURATO-RI script: rer. Italic. vol. XIII. p. 1017.

(2) PETRARC. itiner syriuc opp. vol. I. p. 622. Fuisse Salerni medicinae fontem fama est: scd nihil est, quod non senio exarescat. «

Influenza delle crociate sulla medicina.

19. Si erede generalmente che i crociati abbiano trasporno in occidente le lingue e le duttrine degli orientali, , e diffino di bel nuovo le cognizioni scientifiche epolitiche. Ma come mai quelle orde ignoranti potevano interessarsi de'tesori letterarj, , o parger lumi in un teappo, in cui la superstizione toccava l'apice ? E neumèmo dee fissarsi a quest' epoca il passaggio della medicina Araba da oriente in occidente, stantechè la Spagna offriva anche per lo innanzi una via piú vicina e più libera, e i medici Salernitani conoscevano le opere Arabe da gran tempo (1).

20. Io son d'avviso, che le conseguenze delle crociate relativamente alla coltura delle soienze, in particolare della medicina, si riducano alle seguenti.

1, "Il sistema feudale fu in sul crollo della bilancia: il popolo scosse il giogo della sua schiavità, divenne terribile al clero e a 'cavalieri, e i vantaggi del commercio accesero vie meglio la gara universale. Ad uno schiavo bastava il divisamento d'arruolarsi fra' crociati per sottrarsi al dominio del suo barone, e per entrar poi con notabili privilegi sotto la giurisdizione del papa. La libertà civile de' crociati andò aumentandosi e con essa infervon' esiandio lo studio di rutte le scienze utili. Cominciarono allora a trovarsi più medici fuori, che dentro i chiostri (2).

⁽¹⁾ V. Sez. VI. §. 43. - SANUTO TORSELLA secret. fidel cruc. l. III. P. VIII. c. 5. p. 186. in BON-GARS gesta Dei per Francos vol. II.

⁽²⁾ LEIBNITZ, script. rer. Brunsvic. vol. III. p.

2.º Ma crebbe altresi la superstizione, perche appunto l' oriente può quasi chiamaisene la vera culla (1). E quanto dominasse ella allora, lo dimostra il timore, con cui aspettavasi la caduta del mondo, verso il fine del secolo decimo (2). Tutta l'armata d'Ottone si dispone all'improvviso. temendo che un eclissi solare traesse seco il muovo caos (3). Non si videro giammai ne in cielo ne in terra tanti fenomeni spaventevoli e strani, quanto a' tempi delle crociate. Un' aurora borcale mosse Arrigo IV. a presentarsi al Papa nella più umile positura (4). L'astrologia, ramo particolare della pseudo - filosofia orientale, trovò in que secoli tenebrosi frai medici occidentali maggior numero di seguaci, di quello che dianzi tra gli Arabi. Di fatto io non rinvengo presso alcun medico Arabo l'unione dell'astrologia colla medicina checche ne dicano parecchi scrittori (5). All' incontro code. sta teosofia si generalizzo dopo le crociate talmente , che

227. DU CANGE glossar latin vole 1. p. 1281. ht. crue. privileg.

(1) GIBBON vol. XI. p. 105. 106.

(2) CRAMER. P. V. vol. II. p. 340. FLEURY bistor. ccclesiast vol. XII. p. 304.

(3) MARTENE collect, ampl. vol. IV. p. 860.

(4) Chronic Luneburg. in ECCARD corp. hist. med. acv. vol. 1. p. 1350. GUIL. CARNOT. in DU CHES-NE vol. 1. p. 475. MARTENE collect. ampl. vol. VI. p. 1162. VINCENT. BELLOVIC. specul. historial. 1. XXIII. c. 70. f. 396. d. f. fol. Ven. 1494.

(5) FREIND hist, de la medec. P. II. p. 11. MOH-

SEN, p. 407. 408.

non velsero punto le sode consutazioni del Fracastoro e di

altri, per estirpare simili danuose pazzie.

Nel secolo undecimo i re d' lughilterra e di Francia contrarono a goder la prerogativa miracolosa di gnarire le strume e le serofole, col semplice contatto, S. Eduardo confessore, la cui somma pietà vien magnificata da tutti gli sterici, la chbe il ptimo (1). I re di Francia se l'arrogarono in seguito, e Filippo I. ressi eclebre colla sua abilità di guarire i gozzi (2). S. Luigi v' mtrodusse nella cura il segno della croce. laddive i suoi antecessori non pronunciavano che alcune parole liturgiche (3).

21. 3.º Crebbero pure in numero gli spedali, parte per perchè il rende sembre pui indispensabili la lebbra qua universalizzatasi in occidente. I negozianti d' Amalfi cressero nel settimo seçolo, in Gerusalemme, fo spedale di Giovanni di Elemono ; e v' insettuirono degli infermieri chiamati in seguito Gioannit (4). Avanti le crociate, nell' anno 1593, s' unirono nella Palestina alemi aodalizi, che per iscopo principale si phefissero l'assistenza de pellegrini ammalati. Quadi trassero origine le confraternite di s. Ma-

⁽¹⁾ ALFORD. s. GRIFFITH annal ecclesiast. anglic, vol. III. p. 563: ann. 1062 fol. Leod. 1663.

⁽²⁾ WILHELM MALMESBUR. de regib. l. H. c. 13. f. 91.

⁽³⁾ GUILL. DE NANGIACO in DU CHESNE vol V. p. 369.

⁽⁴⁾ WILH. TYR. 1. XVIII. c. 4. 5. p. 932. s. in EONGARS. 1. c. - MELYOT, storia degli ordini movastici, P. III. p. 86.

ria e di s. Lazzaro, fatte ricche e potenti in appresso, pei regali e dotazioni considerevoli che ricevettero dazl' infermi e dai principi (1). Ecco il principio de' Templari, de' Gioanmiti e di altri ordini equestri opulcuti, che Gustavo III. volea di recente ridurre alla primiera istituzione, affidando loro la soprantendenza di tutto ciò che appartiene alla medicina, e particolarmente de lazzeretti (2). Raimondo du Puv. che. fu il terzo rettore della confraternita di s. Giovanni; e che si chiamò anche magister hospitalis, ne stabilì le regole, i voti , il vestito ce. , e gli diede una forma militare , onde assicurarlo dagl' insulti degl' infedeli (3). Gli stessi mantelli de'cavalieri Gioanniti simbologgiavano le loro mediche occupazioni, perchè tagliati sulla forma di quelli delle antiche statue d' Esculapio e d' Ippograte (4). 1 cavalieri di s. Lazzaro non attendevano per lo più, che alla- cura de'lebbrosi (5). Gli hospitalarii Sancti Spiritus formarono nel 1020, a Mompellieri, sotto il cavalicre della Traa, un ordine, di cui parimeuti lo scopo principale si fu quello di

⁽¹⁾ MOEHSEN, p. 272. - Chron- reg., p. 974. in ECCARD vol. I.

⁽²⁾ POSSELT, vita di Gustavo III. p. 213. Strasburgo 1793. 8.

⁽³⁾ JAC, DE VITRIACO hist, Hierosol. c. 65. in BONGARS, vol. I. p. 1085. RICOBALD, hist, imperat, p. 865. ivi.

⁽⁴⁾ BADOUIN histor. des. cheval. de l'ordre de s. Jean p. 3. Ed. Paris fol. 1659.

⁽⁵⁾ MOEHSEN de medicis equestri dignitate ornat. p. 56. - HELYOT. P. I. p. 323, - S. Luigi conductivate acco in Francia dal levante dodici cavalicri di st. Lazzuro, ed affidò loro l'ispezione degli spedali, massime

assiste e gratuitamente agl'infermi (1). Un ramo di questo fondò in Roma una casa pegli esposti, la quale fu approvata nell'auno 1210 da Innocento III. (2). Appartengono pure alla medesima classe gli spetaliciri di s. Antonio nel Priemnese in Francia, instituti nel 1005. da Gastone (3). Per altro egli è fuor di dubbio che cotai cavalieri trattassero i pelleginii ammalati uflatto empiricamente, ne altro già dei sesi aspettar si potes. Ciò viene circonstanzistamente confermato da Goy de Cauliac (4). E forse noi dobbiamo a questi cavalicii la maggior parte de' più famosi balsami vulnerarii, degli empiastri e degli unguenti (5).

2.2. 4.º La lebbra andò sempre più propagandosi in occidente. Tuttavia parecchi sintomi di questa malattia conoscevansi ab antico nella Francia e nell'Itala. Conservansi alcuni regolamenti su questo proposito, fino da tempi di Rotari rede' Longobardi (6). Ma le crociate ridussero la malattia per

di quelli de lebbrosi. RIVII hist. monast. occident. c. 110. p. 223. 8. Lips- 1737.

⁽¹⁾ GAULTIER abrege de l'hist, des fratres has spital, de l'ordre du S. Esprit 8. Paris 1653.

⁽²⁾ RIVIUS. l. c. c. 34. p. 60.

⁽³⁾ Ivi c. 55. p. 64.

⁽⁴⁾ GUID. DE CAUBLAC. praef. ad. Chirurg. col. 7. fol. Venet. 1546. Quarta speta fere omnium theutonicorum militum et sequentium bella, qui cum conjurationibus et potionibus et oleo et lana atque caulis folio procurant omnia viulnera, fundantes se super illo, quo Deus posuit virtutem suam in verbis, herbis et lapidibus.

⁽⁵⁾ MOEHSEN, storia delle scienze p. 274.

⁽⁶⁾ LINDENB. l. c. p. 609.

cosí dire, a costituzione secolare, combinando la lebbra orientale coll' occidentale. I primi sintomi dell' una non differivano gran fatto da quelli dell' altra; nulladimeno nessum medico orientale arrivò all' esattezza degli occidentali, 'siell' osservare le varietà della tebbra intieramente sviluppata. I medici Francesi ed Inglesi del medio evo descrissero meglio degli Arabi la febbre che suole aecompagnare lo sviluppo della malattia, forse perchè in occidente essa manifestavasi più frequentemente (1). Inoltre gli è vero, che lo spirito della vera osservazione appartenesse all' occidente, anziche all' oriente. Fra le spezie di lebbra sviluppata, era comunissimo in Europa il Baras bianco degli Arabi, non che la lepra tyria che derivavasi allora dal flegma (2). Anch: la lepra alopecia (lebbra rossa), che deesi distinguere dalla vera alopecia, sembra competere unicamente all' occidente. e aver poseia degenerato a poco a poco nel mul de rosa di Asturia e nella pellagra della Lombardia. E forse la predisposizione scorbutica favori una tale modificazione della lebbra (3). Con tutto ciò non s'alterò guari il metodo curativo. Rigettaronsi gli stimolauri esterni, avvegnachè commendevoli,

⁽¹⁾ HENSLER, della lebtra ne' tempi bassi, p. 121.

J. In occidente l'osservazione riusciva più sicura, anche
perchè i leb brosi doveano giurate di dire la veriù, del
che non trovasi la menoma traccia presso gli Arabi.

GUID. CAULLAC tr. VI. doctr. 1. c. 2. f. 58. d. V.
il decreto del sinodo d'Orleans alf anno 1314. in MARTENE et DURANDE, vol. VII. p. 1286.

⁽²⁾ GILBERT. ANGLIC. (comp. art. med. l. VIII. f. 339. a, Ed. Lugd. 4. 1510.) descrive meglio d ognaliro questa specie di lebbra,

⁽³⁾ HENSLER p. 171. 377.

stanteché la malattia s'allontanava sempre più da visceri, e al più addottaronsi le indicazioni generali contro le qualità elementari.

Risguardavasi allora la malattia qual castigo immediatamente inflitto da Dio, e qual mezzo che ci guida alla salnte dell'anima, e che ci rende preddetti di D.o e de' Santi (1). Il che suscitò ne' divoti l'idea, non potersi meglio praticare l'annegazione, e la sant ficazione di se stesso, quanto coll'assistere a tali infermi, e col baciare e lecçare le loro ulcere saniose. L'esempio di s. Luigi mostra ad evidenza, che i re stessi non avean ribrezzo di placar Dio, e di cancellare i propri peccati in sì fatto modo. Nelle quattro tempora visitava gli spedali de' lebbresi, prestava ad essi i più vili servigi, e baciava le mani e i piedi loro che stillavano sanie da ogni verso (2). Narrassi lo stesso di Arrigo III. re d' Inghilterra, che rendeva tali uffici a' lebbrosi nel Giovedi santo (3). Questo costume lo introdusse in Francia Roberto I. figlio di Ugo Capeto (A). Per lo stesso fine, Brunone arcivescovo di Tulle creato poi papa sotto il nome di Leone 1X., ricoverò presso di sè un lebbroso, e lo fege dormi. re nel suo letto. Ma sendo entrato di buon mattino del di veguente l' arcivescovo nella camera, non trovò più l'amma-

GUID. CAULIAC. I. c. Un concilio laterano essegnò ecclesiastici particolui ad ogni spedale de lebbrosi. SEMLER hist. eccles select. cagit. vol. III. p. 170.

⁽²⁾ DU CHESNE, vol. V. p. 402. JOINVILLE historie de sanct. Lovys, IX. du nom, p. 121. ed. DU FRESNE, fol. Paris 1668.

⁽³⁾ Ivi.

⁽⁴⁾ HELGALD. FLORIAC. epit. vit. Rolert. in

308

lato (a) (1). Chi si meraviglierà adunque, che in tal maniera la lebbra si diffondesse allora universalmente e facesse stragi incredibili?

23. 5.9 A queste si aggiunsero molte altre cause non men riflesibili, che viemmaggiormente favorirono in que' tempi la contagione. Primieramente i vestiti di lana, che usavansi generalmente più di quelli di lino (2), ritenevano più a lungo i germi dell'infezione. Per altro non si nega già, che l' uso del lino sia tanto antico, quando quello della lana (3). - Vi contribuirono eziandio i bagni, i quali sì in Francia che nell'Allemagna, formarono sino al secolo sedicesimo un bisogno nazionale si esteso, che nel bando dell'infelice Arrigo IV. fu d'uopo comprendervi il divieto di servirsi de' bagni (4); e Jacopo des Parts, il quale verso il fine del quindicesmo secolo li riprovò, corse rischio di divenir vittima de' bagnajuoli Parigini (5). Non mancavano in verun monistero le stufe, dove gli indigenti prendevano i bagni e venivano ventosati gratuitamente. Mochsen dimostrò egregiamente, a qual segno arrivasse il lusso ne' bagui dopo le crociate (6).

DU CHESNE vol. IV. p. 76. Ore poprio figens leprosorum manibus oscula, in omnibus Deum collaudabat.

(a) Ognuno ravvisò in quella figura di lebbroso lo stesso Salvatore del Mondo, Gesti Cristo. (Edit. napolit.) (1) Annal, Saxo ad a, 10/8. ECCARD vol. 1, p.

480. Narrasi lo stesso di Martirio Monaco. HELGALD FLORIAC. p. 77.

(2) MOEHSEN, p. 208-

(3) FISCHER storia del commercio tedesco, P.I.p. 73.

(4) Annal. Saxo in ECCARD vol. I. p. 608.

(5) RIOLAN, recherches des echoles de medec. p. 217. (6) L, c, p, 284,

La lebbra propagossi talmente, che nel secolo XIII. la Francia sola contava 2000. spedali di lebbrosi, e l'Europa 19,000 (1). Cotai malati accumularono dei tesori, e si moltiplicarono a segno, che Filippo V. imputò a quelli del suo regno mire sediziose, e perciò volca farli bruciare ed appropriarsi i loro beni (2).

I regolamenti di polizia contro questo male somigliavano a quelli di Mosè. I lebbrosi doveano vivero separati da
qualsivoglia società umana; solo a certi tempi othenevano
il permesso d'entrare in città. Toccavano con un bastone
ciò che voleano comprare, ed in campagna allontanavano
da sè chiunque loro si appressava; ovvero si mettevano in
stuazione da impedire o interrompere la comunicazione dell'aria tra loro e i sani. Oltredichè per legge strepitavano
del continuo agitando una tabella, e portavano i guanti
di lana bianca per farsi distinguere da lontano. In mancanza di spedali, ricoveravansi in certi tuguri all'aperto (cucurbitaco ossia stellac), e con solennità separavansi dagli

MATTH. PARIS. hist. angl. ad ann. 1244. p.
 Hospitalarii novem-decim millia mansiorum in Christianitate. A Norvvich nell' Inghilterra ve n' erano cinque. HUTCHINS. in Political magazine, Febr. 1789, p. 93.

⁽²⁾ AMALRIC, AUGER DE BITERRÍS his, pont. roman. in ECCARD. vol. II. p. 1813, MEZERAY pol. II. p. 71. 72. Si credeva, che avessero avvelenato delle fontane e cospirato in un cogli Ebrci e co Tarchi, contro la Francia, Ma forse il Despota avaro tendeva solo al possesso de' beni di questi infelici, car le gènie de ce règne ne fut pas moins fiscal que celui de Philippe le Bel, dice MEZERAY. - V. MARTENE collec. ampliss, vol. V. p. 179.

altri uomini; mentre si conducevano in chiesa, si diceva, loro la messa de inperti, s' aspergevano d'acqua santa, in usa parola non si ommetteva alcuna di quelle cerimonie solite a praticarsi nelle funzioni funerali (1). Ecco fin a qual segno si credette incurabile questa malattia! Vedremo, non andrà guari, ch'ella a poco a poco seemò e degenerò in lue venerea.

24. 5.º Dopo le crociate comparvero molte altre mulatite d'indole impura. Întendo qui di parlare specialmente delle affezioni morbose alle parti genitali, elt. io ascrivo al coito impuro e alla dissolutezza cresciuta allora grandemente. II che avrà forse avutz origine dalla daproporzione dei dine seni, mentre il numero delle donne era divenuto a quello degli uomini come 7. a 1. Si moltiplicarono perciò fe monache (2).

Roberto d'Arbrissel (3) fondo a Fonsevrano in Poitiers un istituto per femmine, che beu presto si propago per la Francia (4), e che su cieduto savorir sommamente la licen-

⁽¹⁾ MARTENE vol. VII. p. 1365. 1397. Cessavano ess di tenere commercio o pratica con qualunque, e di pagare lasse o decime di qualsivoglia natura. MARTENE, vol. 11. p. 763. 772. 861.

⁽²⁾ MEIBOM. script. rer. German. vol. I. p. 6/2: 644. Persino due mila fanciult s' arrolarono tra crociati nel 1950. e perirono tutti nella spedizione. Contin, VIN. CENT. BELLOVAC. spec. histor. f. 4/3. b.

⁽³⁾ DE LA MAINFERME clypeus nascentis Fonte . br ald. ordin. vol. I. p. 118.

⁽⁴⁾ MARTENE vol. VI. p. 990.

ziosità (1). Gli scrittori più accreditati ne rammentano esempi (2), e ci rappresentano co più lubrici colori il fondatore (3). Pietro de Rossy eresse uno stabilimento di simil fatta nel sobborgo di s. Antonio a Parigi (4).

Le pententi, ossia le così dette albae dominae riconoscono la loro origine dalle cause poe anzi accennate. Coteste maddadene si unirono nel s'ecolo XIII. a Marsiglia, dové formarono un ordine confermato poscia da papa Nicolò
III. e da s. Luigi, sotto il nome di filiae Dei. La scarsezza di maschi nel secolo XII. dideo origine a varj akti
ordini femminiti di egual natura (5). Le giovani, che vi si
aggregavano, passavano poi non di rado al servigio degli
ceclesiastici sotto il tutolo di focariae (6). Cotali aistili secolari di femmine, che degenerarono talvolta in Inpanari, si
accrebbero dopo le crociate in maniera, che ugni piceola
città ne contò parecchi, e fino al secolo XV. oltre la loro
reginà o abbadessa, ossia baylouno in lingua provenzale (7),
vi soprantese o il magistrato, o il preposto della cattedole o il giudice, e nell' Ingbilterra uno steveholder (8). Tai

⁽¹⁾ MENAGE hist. de Sable, liv. III. 16 ch. B. 85, 86.

⁽²⁾ Nouvelles de la republ. des lettres, ann. 1686. Dicitur cum speciosissima.

⁽³⁾ BAYLE vol. II. art. Fontevraud. p. 1169.

⁽⁴⁾ RIGORD. vit. Philipp. Aug. in DUCHESNE vol: V. p. 41.

⁽⁵⁾ RIVII. histor monast. occident. c. 71. p. 105. (6) DU CANGE glossar. vol. II. p. 406 art. focaria,

⁽⁷⁾ ASTRUC de morb. venereis, l. I. c. 7. p. 37. Ed. Paris 1738.

⁽⁸⁾ Nel solo sobborgo di Southwark a Londra v' avea Tôm-II,

saprantendenți invigilavano anche a prevenire nelle meretrici qualsisia infezione di malattia per coito impuro (mal vengut de paillardiso), so per blennorrea accompagnata da buciore d'orina) the Serilous infirmity of brenning). In Avignone un chirurgo dovea farne ciascun sabbato la visita generale, e nell'Inghilterra lo steveholder soggiaceva alla multa di 100 scellini, ogni qualvolta taluno rimaneva infetto da una di quelle meretrici. Generalmente questi bordelli fino alla riforma risguardavansi come oggetti interessanti di polizia, ed crano allora tanto frequenti, quanto oggigiorno le osterie. Tali circostanze non potevano a meno di contribuire alla propagazione di malattic di simil fatta, e quindi si comprende ben di leggieri il perchè i medici occidentali rammentino e descrivano si sovente, dopo il secolo dodicesimo , la blenorrea , le ulcere , i buboni e gli induramenti de' testicoli. Non negheremo però che questi sintomi terminavano affatto diversamente da quelli della vera lue venerea. Imperocche non saprei addurre, avanti la fine del secolo XV. alcun esempio di sifilide universale prodotta da mali locali dianzi accennati, i quali forse ne possono aver occasionata l'origine. Io mi lusingo di portare quest' asserzione almeno ad una verisimiglianza storica.

25. 6.º Il commercio s' accrebbe, e sempre più s' universalizzò in occidente l'introduzione delle merci e de' medicamenti orientali. Fin allora il traffico dell' Allemagna limitavasi pressocchè interamente tra le città del Baltico e

nel secolo XII. diciotto di queste case sottomesse alla vigilanza del vescovo di Winchester. Il più antico regolamento porta la data del 1162. e vicne riportato da BECKET nelle transazioni filosofiche, vol. XXX. p. 841. e seg.

Wibi, Mosca e Kiovia; e dall'oriente non traevano i Te-becchi che zafferano, seta e pelliccie (1), Ma a quell' epoca s'arrogarono quasi tutuo il commercio i Veneziani e i Genovesi, i quali mentre somministravano vettovaglie agli eserciti Cristiani in oriente, traevano da cola droghe ed altri generi, che poi diffondevano per l'Italia e per la Germania (2). Si cominciò allora ad attribuire un pregio straordinario a'melteamenti tratti dall'oriente, e a trascurar l'uso degl'indigeni (3).

IV.

Influenza della filosofia scolastica sulla medicina.

26. Fino al secolo XI. in vece della filosofia, inseguavansi nelle scuole monastiche la grammatica e la dialettica. Rabano Mauro abbate di Falda, poscia arcivescovo di Magonza ed-uno de più dotti uomini del secolo IX.

⁽¹⁾ FISCHER, storia ael commercio Alemanno, P.
I. p. 248.

⁽²⁾ JAC. DE VITRIACO histor. Hierosolym c. 66. p. 1085. WILH. TYR. l. XII. c. 23. p.819. in BONGARS gesta Dei per Francos. HENRY hist. of Great-Britain, vol. IV. p. 597. 598. ROBERTS ON, ricerche sugli antichi dell' Indie, p. 113.

⁽³⁾ L'introduzione della teorica d'Andromaco nella medicina occidentale, e la di lei composizione soggetta alla vigilanza del Governo, traggono origine dalle crociate, e onorano quell'epoca. Histoire liter. de la France, vol. IX. p. 196.

subblisce la grammatica per fondamento delle sette arti liberali, fra le quali, oltre la dialettica, egli annovera l' aritmetica, l'astronomia, la geometria, la matematica e la musica. Dichiara poi la dialettica per la regina di tutte le scienze (1).

Gerberto d' Alvergna e Costantino d' Africa s' accinsero i primi a diffondere nelle scuole la dialettica di Giovanni di Damasco e degli Arabi, e ad eccitare ne' dotti la gara per lo studio e per la traduzione de' filosofi Greci ed Arabi. Hermanno conte di Veringen, il quale fiorì nel secolo XI. a Reichenau, dec annoverarsi, se non fra' primi, almen fra' migliori traduttori (2). Giovanni Basvng d' Oxford si trasferì intorno a quell'epoca in Atene, dove raccolse vari autori Greci e Adelardo Benedettino di Bath nell' Inghilterra, dopo aver soggiornato lungo tempo nella Spagna fra' Saraceni , trasportò in latino parecchie opere mediche e fisiche de' Greci e degli Arabi (3). Gerardo di Cremona, spinto da somma bramosia di studiar Tolommeo in lingua Araba, recossi a Toledo, ove consumò gran parte della sua vita traducendo tutto Galeno e molti medici Arabi anteriori al secolo dodicesimo (4). Daniele Norley ri-

⁽¹⁾ RIHABAN. MAUR. de instit. cleric. 1. III. c. zo. p., 4z. Opp. vol. VI. fol. Colon. Agripp. 1626. Haee cr. go disciplina disciplinarum est: haee docet docere, kace docet discere; in hae se ipsa ratio demonstrat atque aperit, quae sit, yaid velit, quid videat, cc.

⁽²⁾ TRITHEM. annal. Hirsaug. vol I. p. 148 149. (3) LELAND, collectan. 1, IV. p. 204. - OUDIN

script. eccles. vol. II. p. 1016. - TIRABOSCHI vol. IV. p. 15t.

⁽⁴⁾ PIPIN. in Muratori script. rer. Ital. vol. IX.

portò seco da Toledo, dove tece i suoi studi, infra le altre alcune opere di matematica (1). Roberto il perserutatore
ed Ottone di Freisinga si resero parimenti celebri colle loro traduzioni. Il sécondo, fratello dell'imp. Corrado III.
introdusse nelle scuole dell'Alemagna la dialettica di Artistotele (2). Jacopo Clerico di Venezia, ed Anselmo vescovo di Havelberg furono spediti dall'imperatore Lotario II.
a Costantinopoli, onde ivi comperassero libri Greci, e li
traducessero poscia in latino (3). Finalmente i Domenicani
contribuirono non poco ad universalizzare lo studio di Aristotele, stantechè le regole dell'ordine li obbligavano a
mandar ne'Saracini alcuni missionari, i quali necessariamente doveano conoscere la lingua e le dottrine degli Arabi,

p. 587. Antiqu. Ital. vol. III. p. 937. MRISI Cremona literat. P. I. p. 269. TIRABOSCHI vol. III. p. 333.
La testimonianza di PIPINO dimostra ad evidenza, che
GERARDO non fu nativo di Cremona nella Lombardia.
Egli nacque nell'anno 1114, e mbrì nell'anno 1187. Freind
i lasciò guidare dall' autorità non autentica di NIC. AN.
TONIO. HALLER si fidò troppo di FREIND, e gli
scrittori più recenti si riposarono sopra Haller. Per
altro lo stesso BACONE confessa, che le traduzioni di
Gerardo són pessime (opus majus, p. 262. Ed. Jebb. fol.
Lond. 1733.

⁽¹⁾ WOOD antiqu. Oxon. l. I. p. 56.- BULAEI hist. univ. Paris. vol. II. p. 730.

⁽²⁾ FABRIC. bibl. med. lat. vol. V. p. 551.

⁽³⁾ LAUNOY de varia Aristot. fortuna, c. 19. p. 234. Opp. T. IV. P. I. - TIRABOSCHI vol IV. p. 143.

se fra questi procurar volcano del seguaci alla religione cristiana (1).

27. Quantunque non si possa negare, che a' tempiben più remoti debbasi il cominciamento dello studio scolastico delle scienze; tuttavolta queste traduzioni favorirono non poco l' Aristotelicismo. Fin allora s. Agostino, e s. Giovanni Damasceno esercitarono un dominio dispotico sulle cpinioni degli nomini. Gli scacciò ambidue Aristotele, non già quel capo assennato, sodo, sistematico; non quel sommo pensatore dell'antichità; ma un Aristotele Arabico, sfigurato a forza di pessime traduzioni; Aristotele, il cui testo fu innondato da un oceano di comentari misteriosi o ne oplatonici, e reso quindi inutile alla sana ragione (2). Nè si trascelsero tampoco di lui quelle opere che contengono eccellenti saggi di filosofia sperimentale ; ma appunto i libri analitici o altri dialettici , che oggigiorno benchè non manchino tutti gli ajuti possibili, appena v' lia chi gl' intenda. Nel principio del secolo XIII.si davano in Parigi lezioni sopra Aristotele. La chiesa però giudicò cosa pericolosa il permetterle, perchè Amalrico avea delibato da quest' autore non sò quali principi eretici (3). Quindi, per decreto del concilio, si bruciò pubbli-

⁽¹⁾ FLEURY hist. ecclesiast. vol. XVI. p. 411.

CRAMER, P. VI. p. 35. - RAIMONDO DI PENNAFORT fondò in Murcia una scuola, dove i Domenicani
apprendevano la lingua Araba, MARTENE ET DURANDE. vol. VI. p. 403.

⁽²⁾ ROGER. BACO l. c. Quoniam autem non potest textus Aristotelis propter perversitatem translationis intelligi ec.

⁽³⁾ RIGORD. vita Philipp. Aug. in DU CHESNEvol. V. p. 50.

Per altro non facea mestieri di ricorrere al cieco gentice nella sola dialettica. Questa illusione sofistica, per cui a coma il del prestigiatore un tesoro ora comparisce in chiara luce, ora svanisce senza lasciar vedere se ne trapeli, o no verità, quest'arte insulsa, che difficoltava le cose più facili, nè producea che questioni stolte e vane, potevasi, a dir vero, senza taccia d'eresia apparare a dirittura dagl'interpreti neoplatonici di Aristotele. Di fatto Giovanni di Salisbury (5) parlò puramente come organo di quasi tur-

⁽¹⁾ LAUNOY de varia Aristot. fortuna c. 1. p. 174. RIGORD. p. 51-

⁽²⁾ Ivi l. c: c. 4. p. 191.

⁽³⁾ Ivi c. 6. p. 161.

^{*(4)} P. e. le ricerche contro SIMONE DI TOURNAY. c. 7. p. 193.

⁽⁵⁾ JOAN. SARESBURIENS metalogicus, l. II. c. 16. p. 97. Ed. Paris 8. 1610. Sed., quia lad hunc elementarem librum magis elementarem quodammodo scripsis Porphyrius, eum ante Aristotelem esse credidit antiquitas praelegendum. Recte quidem, si recte doceatur; id est ut tenebras non inducat erudiendis, nec consumat actatem. - VINCENT BELLOVAC. specul. doctr. l. III. c. 4. f. 35. c.

ta la repubblica letteraria, allorquando suggeri di legger Porfirio o Boezio prima di passare ad Aristotele, onde non perdere troppo tempo nello studio di quest'ultimo.

28. Spendevasi tutto il tempo dell'istruzione in dispute infruttuose intorno all'esistenza degli universali (universalia), e quanto più quistionavasi sopra questi oggetti, tanto meno coltivavasi la metafisica (1). Si ammisero tre specie di universali, seguendo in ciò le tracce delle tre scuole più insigni dell' antichità : cioè universalia ante rem o le idoe Platoniche; universalia in re o l'entelechie di Aristotele; e universalia post rem o le percezioni degli Stoici. Dapprincipio quest' edifizio gotico della filosofia scolastica venne innalzato da' realisti, come furono un Alessandro d' Hales, un Anselmo, un Abelardo. Essi difesero la realtà delle cose universali ossia delle idee Platoniche; non vollero mai aver a fare che con cose, trascurarono le lingue e scrissero barbaramente. A tal classe appartengono quasi tutti i medici c i fisiologi de' secoli XII. e XIII. Anselmo andò tant' oltre, che suppose, come realmente esisteuti, tutti gli oggetti delle nostre percezioni, Giovanni il sofista, Roscelin di Compiegne e, ne' tempi posteriori, Oceam procurarono innumerevoli seseguaci al loro nominalismo ossia alla dottrina, che le cose universali si riducano a mere percezioni dell' intelletto . avvegnache tutti tre non appartenessero al partito ortodosso, e fossero stati notati d'eresia da Luigi XI. in un rigorosò editto. Questo intanto venne richiamato; e siccome non poterono diffondere i loro principi nella Francia, trasferironsi

⁽¹⁾ TIEDEMANN, spirito della filosofia speculativa, P. IV. p. 334. 365. e seg.

nell' Allemagna, e là contribuirono perfino, dopo secoli, alla riforma del sistema ecclesiastico (1).

Quai vantaggi potea mai ritrarro la filosofia sperimentale in un tempo nel quale a «null' altro badavasi, che a' discorsi sofistici sulla natura delle cose universali ? E in qual maniera l' intelletto potea prevenire le pericolose influenze d' una sfrenata immaginazione, non attenendosi alle sperienze ed amando piuttosto di vagare pegli spazi aerei delle idee trascendentali per soggiacer poi bene spesso al destino d'Icaro? La storia della filosofia sculastica non di rado ci presenta sott' occhio uomini, i quali appalesano con indizi troppo evidenti lo stravolgimento del loro intelletto. Codesta filosofia dovea produrre e scettici ed atci a bizzeffe, perocchè tali aime taglieuti s'adoprarono sempre tanto per favorire una proposizione, quanto per impugnarla (2). Impertanto si mise in non cale la fisica, talche non si penso più a considerare le cause delle cose, e in vece di curare l'etiologia si entrò in labirinti di sottigliezza alle volte del tutto inintelligibili. Verso la metà del secolo XI. cadde sulle coste dell' Aquitania una così detta pioggia di sangue, su cui i due più gran letterati di que' tempi, Fulberato di Chartres e Gosselin di Bourges, per sollecitazione del re Roberto, composero delle lunghe ed inutili memorie (3). Nell'anno 1182, un fulmine precipitò sopra un campande

⁽¹⁾ JOAN. SARESBUR. l. H. c. 17. p. 98. seg.-BULAEUS, vol. I. p. 343. vol. V. p. 739.

⁽²⁾ LAUNOY c. 3. p. 189: 190 - TIEDEM. l. c.

⁽³⁾ Histoir, liter. de la France, vol. VII. p. 133.

di Liegi; e Renier ne scrisse un trattato particolare indicando le cagioni fisiche di questo fenomeno (1). La moglie di Arrigo I. d'Inghilterra mostrò desiderio di leggere una stozia naturale. Filippo di Tabun la soddisfece con un libro, cui diede uno strano titolo, e che senza indicare alcua fatto nuovo non couteneva che allegorie (2). Pietro Lombardo riputavasi l'uomo più dotto del suo secolo, e tuttavia il cielo era secondo lui un corpo solido, e la terra una tavola quadrangolare (3).

29. Come coltivassero gli scolastici la fisiologia, lo rievai dalle opere del principe Ioro, s. Tommaso d'Aquino (4). La di lui summa non comprende già un trattato particolare di fisica, ma soltanto alcuni frammenti, che qua e là veogono riportati a fine d'illustrare e risolvere questioni teologiche e dialettiche; nel che tuttavia rimanda per lo più a s. Isidoro o al Damasceno. Questi pochi frammenti però, i quali risguardano in ispezialtà la dottrina della funzioni de'sensi e della generazione, bastano a fornirei una idea chiara della sua fisiologia. A ragione si ammira, che egli combatta con tanto fervore per la indipendenza delle facoltà del corpo dalla organizzazione del medesimo. E di fatto codeste qualità occulte e facoltà originarie confacevansi al sistema scolastico non meno che a quello della chiesa

III. p. 254. TIRABOSCHI vol. IV. p: 112.

⁽¹⁾ MARTENE ET DURANDE, collect. ampl. vol. I. p. 953.

⁽²⁾ Hist. liter. de la France, vol. IX. p. 190-(3) Ivi p. 180.

⁽⁴⁾ Ei nacque nell'a, 1225, e mort nell'anno 1274, Si può consultare sopra di lui ACTA SANCTOR, ANT-VERP. Mart. vol. I. p. 655. OUDIN. script. eccles. vol.

ortodossa, mentre per cotal modo non avcan piú luogo tutte le indagini speciali sulla struttura e sul mescuglio delle parti (1), L'anima trovasi unita al corpo come forma sostanziale, non accidentale; poichè nel secondo caso l'anima 'non sarebbe che la forma del corpo, appunto come una casa ha una determinata forma (2). L' anima agisce sul corpo non mediante un corpo intermedio, ma del tutto immediatamente (3): ella regola il corpo dispoticamente, e l'appetito politicamente (4). L'anima occupa ogni parte del corpo secondo la totalità della sua perfezione e della sua essenza, non giá secondo la totalità della sua facoltà (5). Ella non passa col seme del padre nel corpo del figlio conceputo, ma viene creata nuova in ciascuna concezione (6) . Il corpo umano , nel vero senso, non risulta composto delle quattro qualità elementari, ma quasi tutto d'acqua e di terra soltanto (7). Il seme contiene un principium corporis formativum, il quale si combina colla materia dell' utero; e compie con le somiglianze de' genitori la formazione de' figli (8). Per la generazione null'altro richiedesi, sennon che la combinazione di spirito aereo, calore ed umidità, per cui si sviluppano a-

⁽¹⁾ THOM. AQUIN. summa totius theologiae, P. I. qu. 78. art. 3. p. 145. Ed. HUNNAEI, fol. Colon. Agripp, 1604.

⁽²⁾ Ivi qu. 76. art. 8. p. 140.

⁽³⁾ Ivi art. 7. p. 140.

⁽⁴⁾ Ivi qu. 81. art. 3. p. 153.

⁽⁵⁾ Ivi qu. 76, art. 8, p. 140. . (6) Ivi qu. 118. art. 2. p. 214.

⁽⁷⁾ Ivi qu. q1. art. 1. p. 172.

⁽⁸⁾ Ivi qu. 78. art. 2. p. 145.

nimali viventi da' corpi fermentati e putridi (1). V' ha dise specie di umori fondamentali del corpo, cioè humidum radicale e humidum nutrimentale, e da questo appunto esso risulta (2). Il cuore costituisce la sorgente di tutti i movimenti del corpo, e il cervello la sede delle sensazioni (3), Quivi s. Tommaso s'allontana apertamente dallo Stagirita , perocche questi collocò anche nel cuore la fonte delle sensazioni. Quindi si argomenta, che ben di rado il vero Aristotele era la guida degli scolastici. = La sensazione consiste in una potentia passiva destinata a venir cambiata dagli oggetti esteriori. La mutazione prodotta nella sensazione da un oggetto esteriore è parte naturale, parte spirituale. Nella mutazione naturale l'organo mutato preude la forma dell'oggetto mutante secondo la sua essenza naturale (secundum esse naturale), come un corpo assume il calore. All'incontro nella mutazione spirituale l'organo mutato prende la forma dell' oggetto mutante secondo l' essenza spirituale (secundum esse spirituale), come la pupilla assume il colore. Nelle funzioni de' sensi richiedesi necessariamente la mutazione spirituale, acciò l'organo senta l'intensione della forma sensibile. Se bastasse la mutazione naturale, tutti i corpi esistenti in natura soggiacerebbono a sensazioni ogni qualvolta sopravvenissero loro mutazioni. In alcuni organi de' sensi, p. e. nell' ecchio non ha luogo che una mutazione spirituale; quindi la facoltà visiva, più che le altre sensazioni, s'accorda colle facoltà dell' anima. Le altre sensazioni traggono seco necessariamente 4 oltre la mutazione spirituale, anche la naturale sia dell' oggetto, sia dell' organo. L'oggetto della sen-

⁽¹⁾ Ivi P. II. 2. qu. 147. art. 8. p. 253.

⁽²⁾ Ivi P. I. qu. 119. art. 1. p. 215.

⁽³⁾ Ivi P. II. 1. qu. 38. art, 5. p. 68.

sazione soffre la mutazione naturale del luogo, come il suono produce l' unito, ovvero un' altera sione, come i corpi odosiferi vengono alterati dal calore, oud' seser sentiti. Nel tatto e uel gusto l'organo incontra un' alterazione. La mano toccante si riscalda e s' infredda a norma della temperatura dell'oggetto toccato, e nello stesso modo gli umori inumidiscono la lingua. Gli organi poi dell'odorato e dell'udito non soggiacciono che a mutazioni accidentali (1). — Questi frammenti della fisiologia del dottore angelico basteranno, a mio eredere, per farcì conoscere alcun poco lo spirito della filosofia scolastica.

30. Alberto di Bollstadt nativo di Lawingen nella Svevia, Domenicano, che per qualche tempo lesse a Parigi Aristotele, e di poi fu vescovo di Ratisbona, superò tutti gli altri scolastici in coltivare la musica (2). Mostrossi ingegnosissimo nelle arti meccaniche, di modo che cadde anche egli, come Gerberto d' Alvergna, in sopetto di magia (3). Quei meschini libri sugli arcani delle donne non appartengono a lui; ma ad Arrigo di Sassonia suo discepolo, che sovente lo cita nominatamente, come 140 maestro (4).

⁽¹⁾ THOM. AQU. I. c. P. I. qu. 78. art. 111. p. 155.
(1) N. nell anno 1133. m. nell anno 1132. MARTENE ET DURANDE collec. ampl. vol. V. p. 118.- BAYLE Diction. art. Albert., vol. I. p. 118. TRITHEM. annul. HIRS AUG. vol. I. p. 610.- TIEDEMANN, P.
IV. p. 363.

⁽³⁾ BAYLE - TIEDEMANN. l. c.

⁽⁴⁾ SIMLER epitome biblioth. Gesner. p; 332. fol. Tigur. 1574.

Da questo succinto abbozzo dello scolasticismo, di leggieri si scorge, a quante inttili sofisticherie dovea condurre,
n tal metodo in un tempo, incl quale risguardavasi di bel
nuovo la medicina come parte della filosofia. I Galenici e gli Arabi avean già accumulato infinite sottigliezze,
Ora i medici dietro l' escupio degli scolastiei, cominciarono colle loro sottilissime distinzioni a rendersi spessissimo
inintelligibili. Se ne troveranno anche in appresso parecch;
escupj.

V.

Prime tracce del risorgimento delle Scienze nel secolo XIII.

31. Un concorso di circostanze favorevoli eccitò nel XIII. secolo le corti e le università alla coltura delle scienze- I re d'Inghilterra e di Francia, gl'imperadori Romani e i papi mosttronosi zelanti promotori della letteratura, e gareggiarono tra loro nelle fondazioni di stabilimenti scientifici e nella protezione de' dotti.

L'Imperatore Federico II., di cui feci onorevol menzione più sopra (5. 17.), influi grandemente sui destini della medicina. Egli stesso coltivava le scienze, parlava e scriveva in tedesco, italiano, latino, [francese, greco ed arabo (1), era Troubadour (antico poeta di Provenza) (2),

⁽¹⁾ MALESPINI, storia Fiorentina, c. 112. in MURATORI script. rev. Italic. vol. VIII. p. 653.

⁽²⁾ CRESCIMBENI storia della volgar poesia, vol. II. p. 185. Conservasi in Firenze una sua raccolta di poesie Provenzuli sotto il titolo: DOM. FRIDERIC. de C ecilia,

e collo studio indefesso di Aristole, e ne' suoi viaggi, e nelle sue spedizioni militari si avea procacciato le cognizioni rarissime di storia naturale, in ispezialità degli uccelli (1). Dal suo libro sulla falconeria rilevasi apertamente, ch'egli non solo studiò assiduamente Aristotele, ma che s'occupò ben anco nella notomia degli uccelli (2). Federico non considerò mai Aristotele per un oracolo, e gli contradisse ogni qualvolta credette d'averne fondamento. Che quasi tutti gli uccelli possano muovere la parte superiore del becco, fu un osservazione sfuggita alla penetrazione dello Stagirita (3); che le grue durante il verno si nascondano nelle melme de' fiumi, e là soffrano uno stato d'intormentimento, oltre l'imperatore, non lo seppe che Klein in questi ultimi tempi (4). Federico pure notò, che quasi tutte le ossa degli uccelli son vote, senza trarue però quelle conclusioni, che osarono dedurre i moderni fisiologi (5). Descrive parimenti la struttura delle unghie e degli artigli de' falconi, e degli altri uccelli di rapina (6), e la sua descrizione non differisce gran fatto la quella di Vicq-d' Azyr. Portò inoltre la sua attenzione sopra altri animali , p. e. , sulle giraffe , sugli antelo-

⁽¹⁾ Reliqua librorum FRIDERICI II. imperatoris de arte venandi cum avibus, Ed. J. C. SCHNEIDER. 4. Lips. 1788. vol. I. II.

⁽²⁾ La prefazione di SCHNEIDER contiene alcune no. tizie importanti intorno a Federico.

⁽³⁾ Reliqua libr. FRIDERICI, vol. II. p. 20. (4) Ivi p. 83 .- KLEIN, storia degli uccelli compiu-

la ed accresciuta , P. III. p. 49. (5) Ivi l. I. c. 33. p. 40.

⁽⁶⁾ Reliqua lib. Frideric. vol. Il. p. 30.

pi, dei quali ricevuto avea un copioso regalo da un Califfo d'oriente.

l'ederico attirò alla sua corte tutti i letterati del mondo ristiano d'allora, o per lo meno cercò d'impiegarli nelle università da lui fondate. Egli eresse quella di Napoli, ed offrì a Pietro d' Ivornois l'annuo onorario di dodici once di oro (incirca 800 lire di Milano), se accettava l'incarico di insegnare colà le scienze (1). Sospese le lezioni a' professori di Bologna, e quasi li obbligò a trasferirsi a Napoli per far fiorire viemaggiormente questa città. Non ottenne però l'effetto bramato e fu costretto perciò due anni dopo a rivocare il suo decreto (2). Ordinò la traduzione di Aristotele dal Greco, e la mandò alla università di Bologna, onde agevolarue la diffusione (3). Per cotal modo si generalizzò la lettura degli antichi, e si perfezionò il gusto e l'amore alle scienze. Fondò egli pure l'università di Messina, e per ciascuna stabilì i suoi giudici particolari (4). I travagli di Federico per la propagazione delle lettere e delle scienze, riconobbero un forte e fedele appoggio nel celebre suo cancelliere Pietro delle Vigue (de Vineis), e un grande imitatore nel suo figlio Manfredi (5). Quest' imperadore amò l'astro-

⁽¹⁾ TIRABOSCHI vol. IV. p. 45.

⁽²⁾ MURATORI script. rer. Ital. vol. XVIII. p. 109. 254.- Antiqu. Ital. vol. III. p. 909. PETR. DE VINEIS l. III. ep. 10. p. 411.

⁽³⁾ PETR: DE VINEIS. 1. 111. ep. 67. p. 481. (4) MARTENE ET DURANDE vol. VII. r. 1185:

<sup>1216.
(5)</sup> TIRABOSCIII vol. IV-p. 16. 146.-LE BOEUF.

hist de Paris, vol. II. p. 80. Spedl anche a Parigi delle altre traduzioni di opere filosofiche degli antichi, MAR-TENE ET DURANDE vol. II. p. 1220.

namia, ed alcun poce anche l'astrologia, talché di rado avanti d'accingersi a quache impresa, faceva consultare lerelle dal celebre Scoto, cho teueva alla sua corte (r). Il chè non pott a meno di estendere sotto il di lui governo la inclinazione verso si frivole cognizioni.

39: Le scienze oftennero in Francia ed amatori e promotori, merce il favore e la protezione che i re accordarono alle università di Parigi e di Mompellieri. La prima aven nel secolo XII. il titolo di senola, o di collegio; o di accademia . eni presiedevano un magister scholarum, ch'amato anche decanus ed un cancellarius (2). Que magistri scholarum fin dal XII. secolo impartivano la licentia le gendi .. e il sivodo di Liegi si lagno, della vendita di tale licenza (3). Attorno alla medesima epoca i teologi di Parigi cominciarono à conferire dignità accademiche. Quest usanza dagli Ebrei e da Nestoriam passò agli Arabi, e la scu la Salernitana la introdusse nell'occidente eristiano. Di là Graziano prese la cerimonia, e fu il primo a dispensare, titoli. accademici à giureconsulti di Bologna; nel qual costume fu poi seguito da Pietro Lombardo (4). La dottrina de' professori e l'affluenza degli studenti ac rebbero straordinariamente in questo seculo la fama della scuola Parigina (5). Insetalkate ()

⁽¹⁾ MURATOR, weigh ren, Ital, vol. VIII. p. 83, 228, 249, vol. IX. p. 600. MONTUCLA hist: de mathem. vol. 1, p. 418.

⁽²⁾ RIGOD Philippe in DII CHESNE vol. 7. p. 37. BULAEL hist, univers. Paris vol. M. p. 128.

⁽³⁾ BULAEUS , vol. 11. p. 155...

⁽⁴⁾ Ivi p. 255, 256: V. sopra Sez. VI. §. 65, Sec. VII. §. 15.

⁽⁵⁾ BULARUS vol. II. p. 10. 252. 263.

gnavasi ivi puse pubblicamente la medicina, come lo accesna Egidio di Corbeille (1) Ugone, soprannominato il fisico, Obizzo archiatro di Luigi il grosso, e l'Abate di s. Vittona, furgno i primi professori di questa scienza (2).

Che anche in Mompellieri vi fosse già nel XII, secolo, una celche acuola medica, ne abbiamo una testimoniarra in Giovanni di Saresbury (3), ed in Egillio di Corbeille, che nomina un certo Renaul come dottore in medicina di Mompellieri (4). Solo nel secolo XIII, la scuola di Parigi ottopne il nome di università, perchè il numero degli seclari accorsivi da ogni paese fu si grande, che superò quello degli stessi abitanti di Parigi, talche Filippo Augusto si trovò

(1) LEYSER hist, poet, ct. poem, med. aev. p. 510 spse vero faveat operi, nec Parisianas
Astimet indignum physicam resonare Camoenas.

Nam logices ubi fons scaturit, nisi plenius artis

Excolitur ratio, sibi physica figere sedem

Guddet et ancillis non dedignatur adesse.

(2) BULAEUS, vol. II. p. 749. 756. Ugone morto nell'anno 1199.

(3) JO. SARESE metal l. I. c. 4. p. 11. Alu au-

tom, suum in philosophia intuentes defectuin, Salernum vel ad montem pessulanum profectis facti sunt etientuti medicorum.

(4) LEYSERA. c. p. 574.

Qui Pessulani pridem vetus incula montis.

In medicinali doctor celeberrimus arte

Jura monarchiae tenuit.

ASTRUC mem. pour servir à l'histoire de la fueulte de Montpellier p. 10. 4. Paris 1767: quindi costretto a ingrandire la citta (1). Siccome le counte della cattedrale risguardavansi per le più importanti, e ayean dato origine all'università, questa rimase perciò anche in seguito soggetta alla soprantendenza del clero. Tutti i professori di filosofia e di medicina si consideravano come chierici, nè ottennero il permesso di ammogliarsi, se non se nel XIV. secolo (2). Siccome molti papi del secolo tredicesimo aveano fatto i loro studi in Parigi , l'università riceve perciò da essi considerevoli privilegi. Innocenzo III., ch' era stato innalzato al papato merce l'influenza di Filippo Augusto re di Francia, emauo nell'anno 1706, una bolla, in cui dichiarò l'università di Parigi e tutti i di lui individui esenti dalla scomunica. ogni qualvolta questa pon fosse approvata dal papa (3). I successori d' Innocenzo confermarono questo e parecchi altri diritti, i quali contribuirono non poco ad accrescere il concorso all'università (4). Nello stesso tempo Onorio III. determinà f or-

(3) DULAFUS coll. II. p. 93 96. Il termine del Unoversità si tiova per la prime sotta all'anno 2007 in Bi-CORD. DUCHES NE volte p. 500-2004.

c. 107. f. 392. d. fol. Venet. 1491.

⁽¹⁾ PEZ anecdot, thesaur, noviss, vol. I. P. I. p. 427, fol. Ang. Vindelic. 1721. BULEO a dir vera, in tutto il primo volume della sua storia dell'università di Panissi, cersa di provare, che Cardonagno non yondo già la scuola, ma l'università. Ber altro i suoi argonieni son troppo deboli. PASQUIER dimostrò fondatomente il contrario, flechosches de la France, ib. III. ch. 29, p. 263. liv. IX. ch. 2, 8, p. 807. 2, liv. IX. ch. 24, p. 847. fol. Paris than.

dine e la durata del corso degli studi ; e in quanto alla medieina, cotesto regolamento non differi gran fatto da quelle della scuola Salernitana. I papi nelle loro bolle diedero ai professori di medicina quasi sempre il titolo di artisti o di maestri delle arti liberali, e li obbligarono a compiere un sessennio di studi e a sottomettersi ad un severissimo esame, se volcano conseguire la licenza di leggere (1). Non fu loro lecito però di dar lezioni che sugli aforismi e sui presagi Ippocratici, sul libro De victu in morbis acutis, sul libro di Teofilo intorno alla struttura del corpo umano, sull'introduzione di Hohnain e sopra Egidio di Corbeille (a). Passati tre anni di studio ricevevano il titolo di maestri dell' arte, di bacca laurei o bachalairi (baccellieri), ed avenno il permesso d'insegnare le scienze preparatorie (3). Studiavano poi altri tre anni , in fine dei quali venivano insigniti della dignità di magistri in physica, cui andava annessa la facoltà d' esercitar l' arte (4). Giovanni di Saresbury classifica i medici Parigini in fisici , teo. rici e pratici . dandone però una svantaggiosissima descrizione (5).

⁽¹⁾ CONRING. antiq. academ. supplem. LXXVI. p. 874. - Essai histor. p. 102-

⁽²⁾ BULAEUS vol. III. p. 135, 195. 341.

⁽³⁾ GLABRI CADULPHI histor. suit temper. l. V.
a. 1. p. 51. in DU CHESNE hist. franc. scriptor. vol. IV.

⁽⁴⁾ BULAEUS vol. III. p. 25. 300.

⁽⁵⁾ Metalog, I. I. e. 4. p. 1\(\text{Pippooratem ostentant aut Galenum: verba proferunt inaudita, ad omnia suos toquantur aphorismos, et menus humamas, velat affetas toquantur aphorismos, et percellunt nominibus inauditis. Oracuntur amnia pose, quia omnia justiani, omnia politeentur.

Noll' anno 1260, il eardinal Cortado precurò allasuela medica di Mompellieri simili privilegi, a i di lei membri come chierici sottostavano puramente al vescovo di Maguelone (1). La Facoltà s'avea già procacciato fin dilla metà di questo secolo XIII. una straordinaria siputazano (2):

33. Anche in Italia formaronsi molte università e vari collegi mercè il favore de' sommi pontefici, fra' quati per buon gusto e per vero amore alle scienze e a'lere coltivatori, segnalossi sovra ognaltro Onorio III. in questo secolo (3). Le più celebri scuole di questa sempre fiorente contrada di Europa erano allora quelle di Bologna, di Ferrara, di Padova, di Pavia, di Milano e di Piacenza (4). S'ingiunse a' Professori di medicina di mon allontanarsi punto da' principi d' Ippocrate e di Galeno (5). Lo che giovò a shandire l'empirismo de' monaci, a introdurre la lettura dei Greci, e a migliorare lo studio della scienza. Ma quali ostacoli non ne risultarono nello stesso

Lib. l. c. 25. p. 82. Quia isti hesterni pueri, magistri hodierni, heri vaqulantes in farula, hodie stolati docentes in cathedra, ex ignorantia aliarum, arguunt grammaticam commendari, etc. BULAEUS vol. II. p. 575.

(3) ASTRUC. l. c. p. 37.

⁽⁴⁾ MATTH. PARIS. ad. ann. 1254. p. 891.

⁽⁵⁾ MURATORI script. rer. Ral. vol. PUI, p.

⁽⁶⁾ TIRABOSCHI vol. IV. p. 38.

⁽²⁾ FACCIOLATI fasti Cymnas. Patavini. P. 1.
p. 2. In Bologna niuno poteva divenir medico, avanti
L'AL di 3e. anni: FACCIOLATI P. 11, p. 161.

tempo ai progressi della coltura medica e all' indispensabile libertà di pensare! . . . Questo secolo vide parimenti rimettersi le biblioteche. Bologna ne avea già una ragguardevole, ed una pure ne avea ciascun monastero (1). Per altro lo statuto dell'abate di Marsiglia concernente l'erezione d' una libreria (2), non che i regolamenti sulle biblioteche di Pari-

gi (3), appartengono al secolo precedente.

34. Veniamo ora all' Inghilterra. In questo secolo si sparse su tutte le scienze sperimentali una nuova luce mediante i travagli d'un uomo, cui la posterità riconoscente veniera come uno de' più sublimi e benefici genj, il quale i suoi contemporanci, anziche appreggiare, perseguitarono. Ruggiero Bacone, il degno antecessore del gran cancellière ristaurature della vera filosofia nel secolo XVII., ad una straordinaria lettura delle migliori produzioni accoppio giusta e profonda penetrazione, e l'avvaloro con numerose esperienze fisiche. Io non entro a disaminare, s'egli sia stato o no l'inventore della polvere di cannone, de teloscopi e degli specchi, il che avrebbe poca o niuna relazione cof mio scopo (4). Ma ciò, che gli assegna un posto distinto. nella storia della medicina, si è la guerra ch' ei fece contro ogni sorta di pregindizi, scoprendone le sorgenti, e lo studio delle matematiche, ch' ci raccomandò qual mezzo sicuro d' acquistare un esatta conoscerza d' ogni ramo di dotteina. L'assidua lettura degli untichi, senza però lasciarsi strascinare da una superstiziosa venerazione verso di loro,

⁽¹⁾ SARTI de professor. Bonon. P. I. p. 186. P. E 4 5- 11 645 . 5 . 5 . 4 . 1 II. p. 214.

⁽²⁾ MARTENE collect. ampliss vol. I. P. 1018; (3) Hint liter the la France , vol 1X . p. 600 1

⁽⁴⁾ Biograph. Britann. vol. I. p. 12800 ...

raffina il gusto e giova perciò in qualsivoglia disciplina (1). Oueste son proposizioni oggigiorno assai comuni a dir vero e ma in quel secolo della barbarie riuscirono talmente nuove ed ardite che Bacone si attirò con esso l'odio di tutti gli ecolesiastici. Quai felici cambiamenti nelle scienze, se i letteratie le avessero seguite! Più di tutto ci dee dulere, che Bacone stesso non ne abbia ben intesa l'applicazione ai diversi rami dello scibile, e sia caduto perciò in tali condraddizioni che nella sua lettera al Papa nou solo sostiene la possibilità d'una medicina universale, ma arriva persino a raccomandarla al santo padre (2). Per altro dov' è quello uomo , chi si senta capace di sciogliersi dalle catene dei pregiudizi e degli errori del suo secolo ? Bacone aprì il sentiero a' medici de' suoi tempi (3); e quantunque le di lui opere nou venissero lette universalmente; ne si possano perciò conseguire immediatamente gli effetti de' suoi principi, propagossi tuttavia il suo spirito della vera filosofia speria mentale in molti filosofi e medici , anche dopo la sua morte. In somma a lui dobbiamo in gran parte l'incremento de' lumi, onde vantaronsi i secoli posteriori (4).

⁽¹⁾ BACON. op. maj. p. 10. Ed. IEBB. fot, Lond. 1733. Non oportet nos adhaerere omnibus quae audimus et legimus, sed. examinace debemus districtissime sententias majorum, ut addamus, quae eis defuerunt, et corrigamus, quae errata sunt, etc.

⁽²⁾ Op: maj. p. 172. c p. 240. 247. Egli opina; che l'astrologia sia base di tuta la medicina e debba prendersi da' tibri degli Ebrei.

⁽³⁾ Opus majus, p. 16. 17.

⁽⁴⁾ CHAUFEPIED nouv diction. histor. et critique, tom. I. P. M. p. 3. WOOD adiquit. Oxon. p: 136. s. FREIND P. III. p. 9.

35. Le grandi scoperte di questo secole non influiscene immediatamente sulla storia della nostr' arte. Tuttavolta di mostrano, che andava a poco a poco sviluppandosi lo spivito della riflessione e dell'industria, dal quale non poco dovea attendersi la medicina subito che avesse penetrato aushe nelle scuole, lo non accennerò qui, che l'arrotamente de' vetri per uso de' microscopi ; e la polodizia della calamita. Salvino degli Armati fu il primo che nel 1285 costrul degli occhiali (1). Questa scoperta non potea a meno di zimecire oltremodo importante per la fisica, se continuando le tracce dell' inventore, si avesse cercato di perfezionarla. Intanto volarono più secoli , priachè alcuo ne facesse esperimento. Quanto alla polodixia, ossia alla tendenza della calamita verso il polo , se ne trovano i primi indizi nelle opere de due precipui scrittori di questo secolo, cioè di Viacenzo Abate di Beauvois (2), e di Ruggiero Bacone (3), quali ripetono sì fatta proprietà o dalle stelle polari, o da masse di calamita enormi e nascoste nella terra, per le quali si opera l'attrazione. Che anche nel cominciamento di questo secolo fosse già in uso la bussola per la navigazione, lo si arguisce e da Ugo di Bercy monaco di s. Germano di Prez (4), e dal cardinal Vitry (5). Entrambi parlano chiaramente del compasso, e perció non si può con tutta ra-

⁽¹⁾ TIRABOSCHI vol. IV. 4. p. 170.

⁽²⁾ Specul. natur. lib. VIII. c. 19, f. 83. b.
(3) Op. maj. p. 115. - CABAEI philosoph. magnet.

^{25. 254. -} GILB. de magn., p. 7. 4. Sedim. 1628.

(4) PASQUIER recherch. de la France, lip. IP. ch.

⁽⁴⁾ PASQUILA recherch. de la France, liv. IV. ch. 25. p. 495.

⁽⁵⁾ JAC. DE VITRIACO hist. Microsol. c. 89. in BONGARS p. 1106.

gione attribuire quest' invenzione a Flavio Gioja d' Amalfi (1).

I diversi viaggi; che nel XIII. secolo s'intrapresero pei più remoti paesi, contribuirono pure non poco a diffondere i leuni, e a far conoscere i costumi, le leggi, le religioni, i prodotti naturali de popoli stranieri. Giovanni di Plano Carpini, Marco Polo, Guglielmo Rubruquis e Ascelin immortalarono co' viaggi i nomi loro, e specialmente i tre primi giovarono più che le crociate ad universalizzare le notizie geografiche (2).

VI

Medicina e Chirurgia del secolo XIII.

36. La teoris medica fece in questo secolo tai progressi, quali potevansi attendene dal predom no del sistema son-lastico, e dell'astrologia. Anzichè segliere l'esperienza per giudice delle opinioni, si cercò d'intralciarsi in un labirinto d'anono Aristotele, Averroes, Galeno e Avicenna come norane infallibili. S'affastellarono in grossi volumi dimande risposte le più-insulse, che non manifestavano la menoma influenza sull'aste, e invece di enunciare quello che si avea esservato, opposero dubbj a'dubbj, si fissarono sempre dottrine in idee astratte, e si esaminò dipoi in qual maniera po'tesse sittere una costa. Noi non possiamo immaginarci il di-

⁽¹⁾ GRIMALDI saggi dell'accademia di Cortona ;

⁽²⁾ SPRENCEL storia delle scoperte geografiche p. 278. s.

luvio di sottigliezze, onde ridondavano allora le scuole e le opere mediche. Reca stupore lo sviamento dell'intelletto mano, ogni qualvolta si legge, che cotesto metodo scolastico applicavasi anco alla pratica e che per determinary pe e. . la tisana d' orzo ad un febbricitante stabilivasi il principio la febbre essere, un accidente, e la tisana una sostatione di maniera che la seconda non bastava per toglier la prima (1). A ciò s' aggiugne l' errore universale, che il corpo abbia uno strettissimo rapporto coll'universo e specialmente coi pianeti, e che perciò il medico non può produrre nel corpo alcuna alterazione, senza por mente all' influsso delle costellazioni. Non si prescriveva nè il salasso, nè un emetico senza prima consultare le stelle, dalle quali si pronosticava l'esito delle malattie talche consideravansi l'astrologia qual ramo essenziale della medicina. Gli ecclesiastici operavano tuttavia delle cure miracolose (2) gre Innocenzo III. decretò, che nessun medico, sotto pena della scomunica; potesse intraprendere la cura d'un ammalato, senza aver fatto prima chiamare un' ecclesiastico (3). Ecco un' idea della medicina di questo secolo. Ed io m'accingo ora a provarne con molti esempi la verità.

= 37. Giberto d'Inghilterra fu uno de∩primi scrittori di questo secolo, e viene rammentato da Pietro lo Spagnuolo e da Pietro d'Abano. Il suo compendio di medicina. (4)≥ zidonda d'esempj del metodo seolastico, su cui fondavasi al-

⁽¹⁾ PETR. ABAN. conciliator different, philos. et medic. differ. 169. f. 225. 6. Venet. fol. 1565.

c. 73. 79. 80. 84 f. 425. c. 426. b. d.

⁽⁴⁾ GILBERTI ANGLICI compendium medicinae

⁽⁴⁾ GILBERTI ANGLICI compenatum meatcinae;

lora la teoria e la pratica medica. Continue antitesi, soluzioni sofistiche di problemi sofistici, distinzioni e sottigliezze senza numero, rendono ben presto nojosa al medico pensatore , la lettura di quest' opera. La teoria di Gilberto versa costantemente sui quattro umori cardinali , sulle qualità ckmentari e sul sapore di quegli umori. Ei non descrive alcupa malattia senza dividerla in innumercioli specie e senzaassegnare, a ciascuna di esse i suoi sintomi particolari. Nemmeno i pidocchi s' eccettuano da sì fatta divisione; poichè alcuni provengono dal sangue, altri dalla pituita, altri dalla bile gialla, altri dalla nera (1). Anche i vermi intestinali vengono originati o dalla pituita dolce, o dalla naturale,, o dalla salina (2). Gilberto non ammette la menoma sottigliezza scolastica , ch' ci potè raccogliere dagli antichi sulla naz tura del dolore , inviluppandosi però non di rado in contraddizioni (3). Definisce la febbre qual calore non naturale proveniente dal cuore, sparso per le arterie, e per cotal modo. alterante le funzioni del corpo. Soggiugne tuttavia immediatamente, che questa definizione non è essenziale, ma se il calore è essenziale, non può sussistere tutt'a un tratto l'idea di sanità e di malattia; perocchè il calor naturale e il non-naturale non differiscous substantialiter ma soltanto prout sunt formales et proprietates membri (4). La putrefazione fuori dei vasi non ha luogo che qualitative (5). L'orina acquista un colore più carico

tam morborum universalium, quam particularium. Ed. MICHAEL DE CAPELLA 4. Venet. 1519.

⁽¹⁾ L. c. f. 82. a.

⁽²⁾ f. 228. c. (3) f. 89. b.

⁽⁵⁾ J. og. b. (4) f. 1. d.

⁽⁵⁾ f. g. b.

dal flemma salino e dolce, poich esso è più calido della bile gialla, e manifesta più che questa i principi di putrefazione (1). Deriva la febbre quotidiana non solo dalla pituima ne determina eziandio varie specie secondo che la niauita è o acida, o dolce, o acerba, o amara, o salina. Accenna poi anche per incidenza la teoria scolastica della fermentazione acida (2). Suppone frequentissime le febbri quintane, sestane, settimane, ottane, e ripete ciascuna specie da una potrefazione peculiare d'un umore vardinale (3). Auche Gilberto espone circostanziatamente la distinzione degli umori nutritivi fatta da Avicenna, ammettendo due sorte di ros ed altrettante di cambium. (4). Distingue , a forra di segni ipotetici , l' infiammazione della dura madre da quella della pia madre (5) , e da agli spiriti vitali un moto retto, e at naturali, non che agli animali un circolare (6). Applica pure in tutta la possibile estensione la teoria della falcoltà assimilativa e informativa d' Holmain (7'. Propone varj curiosi problemi , infra i quali il seguente : Perchè nella morte distruggesi l'anima vegetabile e sensitiva , non la razionale? e risponde col dire, che la facoltà dell'anima vegetabile nasce dalla materia, e dee perciò risguardarsi qual pura forma della medesima; all'incontro l'anima razionale non è semplice forma, nè le compete l'idea di agire o di soffrire ; quindis non può a meno di sussistere anche dopo la morte (8).

(8) f. 545. b.

⁽¹⁾ f. 40. c. (2) f. 42. c.

⁽³⁾ f. 54. b

⁽⁴⁾ f. 70. b.

⁽⁵⁾ f. 84. d.

⁽⁶⁾ f. 118. b.

⁽⁷⁾ GILBERT, I. c. f. 242, a.

38. L'autere sa spiceare qua e là alcune riflessioni originali , che meritano qualche attenzione. Fra queste io annovero specialmente la sua descrizione della lebbra, forse la più esatta di quante furono scritte a que' tempi nell' oceidente Cristiano. Egli tocca coi colori più vicini alla natura, i segni forieri e i siutomi del primo stadio della malattia (1), e confessa, che assai malagevol cosa ella è il conoscerne le differenti specie (2). Parla di una particolare affezione nervosa, cui dà il nome d'analempsia, la quale diversifica dall'epilessia, in quanto che viene originata da un vapore flemmatico o melancolico sollevatosi dallo stomaco, e i pazienti non cadono a terra, ma provano somma spossatezza, accompagnata da convulsioni (3). Spiega benissimo, dietro le leggi ottiche, il fenomeno della comparsa del sole sopra la superfi-cie dell'acqua, alcuni minuti avanti il suo spuntare (4). Distingue l' odontalgia gastrica dalla reumatica (4), e sosticue, che l'orina nerastra, massime la sabbia nerastra nella medesima, non è segno pericoloso. ma proprio di molt' individui emorroidari (6) : Gilberto si appalesa seguace di Averroes, allorchè tiene il cuore per sorgente del sangue e per organo principale del corpo (7). Cerca sovente di adattare le sue massime pratiche alla teoria scolastica. Quantunque si mostri propenso à raccomandare li metodo curativo d' Ippocrate ; nondemeno, per non singula-

⁽¹⁾ f. 337. d. (2) f. 340. a.

⁽³⁾ f. 110. c.

⁽⁴⁾ f. 128. c.

⁽⁵⁾ f. 160. d.

⁽⁶⁾ f. 222. c.

⁽⁷⁾ f. 248. a:

rizzarsi, dic egli, segue i moderni (1). Ne va scevro d'empirismo, avvegnache attesti di non contat molto sui rimedi superstiziosi (2)

Oltre di che Gilberto insegna in quest'opera ad estinguere il mercurio vivo o nella saliva (3), o negli unguenti (4),
recelerando, se fia d' uopo, si fatta preparazione colla giunta di senapo pesto. Addita parimente il modo di preparaziol'olio di tattato per deliquio e lo spiatto di mindercro (5).
Siecome egli descrive i sintomi e la cira della gonorica (gomorrata) e delle ulcere alle parti genitati quindi s'inferise
quanto si foscoro già universatizzate cotali malattie dopo le
crociate (6). Raccomanda i bagni softurci di Bath nelle
idropise ed in afre cachesse (7). Nel tetrapo consigla di
legare al letto dell'annalato una scrola (8), e nell'apoplessa di cagionare le febbre con carne di leone (in Ingliterra i) con olio di scorpioni e con uova di formelle (5).

(1), feel 93. Circa cover A & Server B

(a) f. 3a7, b. Cara t impotenza coll'applicazione di una carta, su cui siami scritte col·succo della consolida maggiore, le segueni pardo. Daxit Dominus efecto di Ulhilhoth + et multiplicamini + Thabashay + et replete terram + Amath + f. 286. a. (3) In f. 351; a.

(4) f. 171. a-

(4) 1. 17

(5) f. 120. b. f. 270. d. Conteratur sal ammoniacum minutim, et superinfundatur frequenter et paullatim acctum, et cooperiatur, et moveatur, et evanescet sal.

(6) f. 288. a.

(7) f. 250, c.

(8) f. 108. c.

(9) f. 123. d.

Gontro i calcoli prescrive il sangue d'un irea nudrito d'erbe diuretiche, di prezzemolo, e di vassiliaga (1).

39. Ben più interessante, per la storia della medicina scolastica di questo secolo, des ripitaris il opera del famor Pietro d'Abano zelantissimo segune di Averores e suberstiziosissimo promotore dell'astrologia. Egli nacque in Padova nell'anno a 250 (a), secuminciò colà i ruoi studi, passò dipoi a Costantinopolis, dove si trattenne lungo tempo per impossesarsi della Greca letteratura, e in segunto visse a Parigi, a Padova, e, per un anno intero, anche in Tresvigii (3). Godette una straordinaria riputazione, presso i modici del sno tempo (4); ma la sua adesione ad Avertosa accompagnata dal dileggiamento della religiote cristiana (5);

(1) f. 272 d.

(2) Ciò si retora da due tuoghi della sua opera. In uno di questi, attesta d'averla scritta nell'anno 1303, ed attrove d'esser già arrivato all'elà di 53 anni. Conciliatto different. IX: p. 15. a. XLIX. f. 34. b. Ed. Fenet. fol. 1565.

(3) SAYONAR. in MURATORI script, ver, Ital. pol. XXIV. pr 1154. - BÜLAEI hist, univers. Paris vol. IV. p. 981. - FACCIOLATI fasti gymnas. Pata-pin. B. I. p. 15.

(1), CENTILE DA FOLIGNO recossi una volta a Padova per udirto, e inginochimosi dumant la principal dell'auditorio esclamò: Salve o santo tempio l'SAVO-NAROLA le, pri 155. L'esatiezza e la purta delle sue etimologie dimostrà, che Pietro d'Abano seppe il Greco meglio d'ognativo suo contemporance. Differ. XCL, f. 143 d.

(5) Cotesta filo ofia antieristiana cra allora talmento

non che la sua ostinata difesa dell' astrologia (1) gli precurarono affanni e persecuzioni (2). Nè si risparmiarono umen le sue ceneri, e solo cen'i anni dopo la sua morte si zere giustizia e onore al di lui merito, coll'erezione di una statua (3). Dalla sua opera, cui appose il titolo Conditatoro differentiarum, si scorge apertamente la maniera, cen cui i medici dotti di que' tempi coltivavano la teoria e la passicia. Propone contantemente prima la quistione, poconi allega la risposta colle ragioni degli avverari, ce finalmente vi aggiugne la sua confintazione. P. e., dimostra che la medicina è una scienza, perché questa consiste su entire immobile lis comprehensione verifata; si che ha appunto luogo nel-

universale, che occasiono gli umari rimproveri del Petrarca, e la prolòticate di leggere Avernosi, ransionata nel concilio di Viennar (nel Delinato), PETR, senil l. V. ep. 3 p. 79 BOLLAND, acta, Sanctor, Jun. vol. V. p. 672.

(i) Orde impetrar cognizioni, incules di rivolgire durante la pregniera la facció verso Giore; mentre segrre pel meridiano. Si ficcò pure in capo di fabbricare una muora Padora cotto sem favorevole, contellazione. Conciliat. diferent. CXIII. 1. 107. a. SAV ONAROLA 1. a. TASSONI dice di lui.

Se o era Pietro allor co fieri carmi.

Traeva i morti regut al mon dell'armi. Secchia rapita, cant. VIII, n. 19, p., 122, Ed. Parigina 12: 1765.

(1) TIRABOSCHI vol. P. p. 172

(3) ivi l. e. Quantunque questo servitore assegni all'anno 13.5. la morte di Fietro d'Abano, nondimeno i può eredere, el egli abbia visutto alusno simo al 1300 ; poichè si sa che tra l'13.5, e 3319, soggiernava in Trevigi. FACCIOLATIII. s.

la medicina (1). E ch'essa sia una scienza particolare, lo deduce dall'analogia e relazione di tutte le cose col corpo umano (2). Disamina poi sofisticamente, se la natura dell'as ria sia fredda o no (3); se gli elementi risultino unicamene te dal mescuglio de' principi primitivi, ovvero anche dalle forme, e possano risguardarsi come sostanziali (4); se la complessione (il temperamento) sia o no una sostanza (5), e la dichiara da vero nominalista per un accidente, e per una qualità. Come difensore del sistema Aristotelico, ascrisse la nutrizione al sangue delle arterie, mediante lo spirito in esse contenuto (6), e la suppose originata dalle parti formali, non dalle materiali (7). Non ammise, che un solo organo principale del corpo, cioè il cuore, e lo costituì sorgente di tutte le vene e di tutti i nervi (8). Dietro le teorie dei suoi antecessori e de' suoi contemporanei opinò, che la facoltà animale agisce prima sui nervi, indi sui muscoli (0); che le facoltà degli organi non dipendono da una combinazione de' medesimi (10); che il cuore non può soggiacere all' infiammazione, ma tutt'al più alla depravazione della complessione (11); che la pleuritide al lato sinistro riesce più pe-

⁽¹⁾ Concil. differ. III. . 5. c. d.

⁽²⁾ Ivi f. c.

⁽³⁾ Diff. XIV. f. 21. c. (4) Diff. XVI. f. 23. d.

⁽⁵⁾ Diff. XVII. f. 26. a.

⁽⁶⁾ Diff. XXXI. f. 46. a.

⁽⁷⁾ Diff. LVI. f. 82. b.

⁽⁸⁾ Diff. XXXVIII. f. 60. a XLVII. XLVIII. f. 69. s.

⁽⁹⁾ Diff. LVIII. f. 85. a.

⁽¹⁰⁾ Conc. differ. LXIII. f. 93. a.

⁽¹¹⁾ Diff. XCVII, f. 145. b.

Tom. II. 28

434 ricolosa di quella al lato destro (1); e che il calore e lo spirito, in riguarde al soggetto, divengono assolutamente congruenti tra loro, e realiter differiscono, perocchè il calore genera lo spirito aereo; il primo è qualità e principio mosso; il secondo sostanza e principio movente (2). Quistiona a lungo, se il dolore sia malattia o sintoma, e se come dolore, venga sentito. Lo distingue in materiale e formale; il primo eccita una sensazione, non però il secondo ch' è la stessa sensazione (3). È migliore una testa grande o una piccola? » Ecco come risponde Pietro d' Abano a sì curiosa dimanda: la piccolezza della testa nuoce, se dipende dal cranio: ma giova, se deriva da mancanza di grossi integumenti (4). Bene spesso quanto ambigua è la domanda, altrettanto oquivoca è le risposta. Il mercurio ha una natura fredda ed umida, perchè cagiona delle paralisi; e nello stesso Rempo calda e secca , perchè corrode le parti solide (5), Spera, che in avvenire si ritrovi un rimedio capace di guarire radicalmente la tisi (6). Scioglie poi ottimamente vari quesiti . p. e. , se si debba prescrivere un' evacuazione nel primo stadio d' una malattia acuta (7).

Dicemmo già poc'anzi, che Pietro d'Abano fu grande amatore dell' astrologia. Dall' opera succennata si rileva, che egli non la disgiunse giammai dalla medicina. Siccome i giorni critici dipendono dall'influsso lunare, quindi il giorno

p. 15 1112. 131.

rl ne

tini .

suoi .

p

ur

re

11

pe

Pi

M.

a'

d'I

gra

qua

cra

⁽¹⁾ Diff. XCIX. f. 146. c.

⁽²⁾ Diff. LIX. f. 87. c.

⁽³⁾ Diff. LXXIII. f. 111. b. LXXVII. f. 117. b.

⁽⁴⁾ Diff. LXXIX. f. 120: b.

⁽⁵⁾ Diff. CLI. f. 208. b. (6) Diff. CXCIII. f. 247. c.

⁽²⁾ Diff. CLXVII. f. 222. d.

ventesimo deesi stimar più felice del diciottesimo (t). La congiunzione della luna co' pianeti determina i gorni critici più sicuri (a). Il salasso giova specialmente nel novilunio, poichè colla luce s' accresce nello stesso tempo la forza dela luna. All'i incontro è da evitarsi nel primo e nell' ultimo quarto (3). Per sedare i dolori renali, s' incida la figura di un leone sopra di un duco d'oro, e si applichi questo alla regione dolente, allorchè il sole entra nel segno del leone (4). Il ferro conviene più che l' oro pegli stromenti chirurgici, perchè Marte appalesa somma influenza sulle chirurgia (5). Pietro d'Abano inserisce nella sua opera alquni racconti di Marco Pelo intorno al Zendsch (Affrica merdionale), e a' popoli neri che vivono verso il polo antartico (6) o

40. Questo secolo vide un valente promotore dello studio d'Ippocrate in Taddeo di Fiorenza, che al suo tempo godé fama di gran letterato e di sommo pratico, e che si segualò nella medicina, quanto Accorsi nella giunsprudenza (7). I suoi comenti ad Ippocrate e ad Hhonain (8) profittevoli potevano allora riuscire, se se

⁽¹⁾ Diff. CIV. CV. f. 154. a. f.

⁽²⁾ Diff. X. f. 17. c.

⁽³⁾ Diff. CLXVIII. f, 223. d.

⁽⁴⁾ Diff. X. f. 17. c.

⁽⁵⁾ Diff. CCVIII. f. 260. d. (6) Diff. LXVH. f. 101. c.

⁽²⁾ Fu professore di Bologna fin dal 2260, e morì nel 1294 SARTI de professor. Banav. volv. I, P., p. 457, 472. - MAZZUCIEELLI vitz d'illustri-Fiorentini, p. 43-44. I Bolognesi lo esenzionarone insiem coi suoi credi da qualsivoglia-tassa. SARTI P. 411. p. 227 p. 153. - MURATORI. script. rer. Ital., vol. XIV. p. 1112. Centin. VINCENT. BELLOVAC. lib. XXXI. f. 131. b.

⁽⁸⁾ Expositiones in Hippocratem, fol. Venet. 1527.

riferivansi a circostanze accidentali. Non si badava che ad investigarne le proprietà medicinali, në si desunevano queste dalle esperienze, ma bensf dalle qualità elementari, dalle proprietà sensibili, e dalle complessioni loro. Siccome l'opera di Simone s'a accorda perfettamente colle pandette di Matteo Selvatico, avrò perciò occasione di farne di bel nuovo menzione (1).

L'empirismo dell'arte ebbe nnovi appoggi in alcune opacrivesi d'ordinario a un certo Platerio, il quale non può essere nè Matteo, nè Giovanni, perchè il primo viene ivi citato, e l'altro è troppo antico. Giiberto e Pietro lo Spaguuolo, ne riportano sempre il titolo, diversificandola in tal guisa da quella di Matteo Plateario. Essa contiene unicamente una raccolta di ricette contro qualivioglia sintoma. Infra le altre avvene una, dove si raccomanda l'antimonio soltanto per uso esterno (2).

Non è punto dissimile la collezione di Pietro lo Spagonuolo, figlio di Giuliano medico, nativo di Lisbona, arcivescovo di Braga, posicia cardinale e vescovo di Frascati, e finalmente papa sotto il nome di Giovanni XXI. (3). Gli

⁽¹⁾ Io mi servo o dell'edizione, cui sta unito Matteo Selvatico, in fol. Lugd. 1534, o di quella di Venezia, fol. 1507. (2) Liber de simplici medicina, secundum Plateari-

um dictus circa instans. 4. Lugd. 1525. c. 10. f. 225. a.
(3) HERM. CORNERI chronic in ECEARD. vol.

II. p. 927. - AMAL AUGER. DE BITERRIS, vio p. 1787. - Trithem. annal Hirsaug. vol. II. p. 31. - HAMBERGER. Cenni intorno ai più insigni scrittori, P. IV. p. 440. - KOEIILER, notizie biografiche di Giovanni XXI. Gottinga, 4. 1760.

storici affermano ch'egli fu più prudente medico, che prudente papa (1). Ma ne come medico, ne come scrittore si meritò la stima della posterità. Quantunque biasimi espressamente i carmi superstiziosi (2); pure non solo adotta tutti gl'insulsi rimedi di Chiranide, del Circa instans e di altri ricettari; ma ne aggiungne anco di nuovi. P. e. chi porta seco scritti i nomi di Gaspare . Baldasare e Malchlorre . mon viene assalito da epilessia (3). Per muovere la diarrea in un malato, si empie un osso smidollato de' suoi escrementi, lo si getta in un fiume, e finchè ivi lo si lascia, al malato stesso avrà la diarrea (4).

42. Giovanni di s. Amand canonico di Teurpay, che non dee confondersi con un antico martirologo dello stesso nome (5); si distinse sopra i medici del suo secolo. Il suo comento sopra l'antidotario di Nicolò, contiene un eccellente terapia generale, rara per que' tempi, la cui scoperta mi recò tanto più di piacere auanto che io m'aspettava dagli scolastici una lucubrazione affatto originale di questa vera filosofia della medicina. Diffatti le regole proposte da Giovanni per la formazione delle indicazioni, onorano il di lui in-

⁽¹⁾ TRITHEM. I. c.

⁽²⁾ Thesaurus pauperum, 253. a. 4. Lugd. 1255. (3) Ivi p: 255. b.

⁽⁴⁾ lvi p. 260. c.

⁽⁵⁾ Il secondo visse nel secolo XI. e scrisse in versi la vita di santa Ritrude (BOLAN. Acta sanct. Maj. 12. p. 70: n. 2.) In un codice manoscritto sopra Galeno , il nostro Giovanni porta il titolo : in pabula canonicorum prepositus Montensis. Essai histor, sur la médec. en. France. p. 177, Un altro Giovanni di s. Amand. fu archiatro di papa Giov. XXII. SADE, vita del Petrarca, P. I. p. 220.

gegno, e bene spesso anche il di lui spirito di osservazione. Gioverà riportar qui alcuni tratti della sua opera, preferibile certo per ogni riguardo alle miserabili produzioni degli empirici, d'un Sereno Samonico, d' un Teodoro Prisciano. L'autore; con dell'amore non meno che con della sottigliezza, accenna le indicazioni e le cautele da osservarsi nell'uso de purganti e degli emetici (1). Stabilisce diciassette controindicazioni delle evacuazioni, delle quali eccone le più importanti : 1. Custituzione sana di corpo e buona dieta. Q. Ripienezza por laveterata, e facile da dissiparsi mediante i soli sforzi della natura. 3. Accumulamento di sangue puro nelle parti nobili. 4. Antecedente evacuazione de' vasi. 5. Tendenza al vomito 6. Ristagno in parti ignobili d'una materia nociva, capace di produrre una metastasi. 7. Caldo o freddo eccedente. 8. Ostacoli astrologici, p. e. congiunzione della luna con saturno, e simili (2). La cura sintomatica dee sempre posporsi-alle indicazioni causali, eccetto che nelle circostanze seguenti: 1, Quando il dolore è troppo violento; 2, quando altri sintomi minacciano pericolo ; 3. quando le forze naturali frovansi indebolite; 4. quando il calore è soverchio = Il Medieo non si scosti dal suo metodo curativo generale per un sintoma passaggiero, ne s'attenga costantemente a un solo rimedio (3). Il seguente distico, non affatto intelligibile . comprende le controindicazioni de' repellenti :

» Nobile, plethoricum, crisis, centaurea, forensis:
» Crassities, frigus, congestio, copia, virtus (4).

La teoria dell'azione de' medicamenti corrisponde a que' tem-

⁽¹⁾ Expositio supra antidotarium Nicolai, f. 415. seg. fol. Venet. 1562

⁽²⁾ Ivi f. 410. a.

⁽³⁾ Ivi f. 408. a.

⁽⁴⁾ Iri

pi , ma è più scolastica e più sofistica di quante furono immaginate prima del secolo XIII. Le virtù de rimedi sono parte essenziali, parte accidentali, parte attuali (1). I calidi 1. assottigliano gli umori stagnanti, 2. astergono, 3. esasperano, 4. aprono, senza penetrare però nella sostanza della parte, 5. penetrano, 6. ammolliscono, 7: attraggono gli umori, parte mediante la semplice loro complessione, parte come esulceranti, erodenti, rubefacienti o pruriginosi, 8. distruggono i solidi, q. promuovono la putrefazione, 11. finalmente producono escoriazione (2). Biasima l'uso degli oppiati, specialmente nelle febbri intermittenti, ammeno che non siano uniti con olio rosato, o con acqua di rose (3).

43. Gli scolastici fin qui mentovati coltivarono parimenti la chirurgia, ma con poco profitto. A buon dritto ci sembrano assurde le regole indicate da Gilberto per la cura, delle fratture del cranio (4). Trascuravasi allora la paracentesi quasi del tutto (5), e Pietro d'Abano non senza ragione circoscrisse quest'operazione a pochissimi casi (6). All' incontro troppo assolutamente vantò la broncotomia (7), e raccomandò nelle ulcere i disseccanti (8).

Fiorirono in questo secolo parecchi chirurghi Italiani , nelle cui opere trovansi quà e la cenni bastevoli, per poter giudicare della chirurgia di que' tempi. Essi formarono due scuole principali. Gli uni trattavano tutte le ferite e lesioni

⁽¹⁾ f. 403. b.

⁽²⁾ Ivi f. 402. a. (3) lvi f. 408. a. 431. d.

⁽⁴⁾ f. 87. a.

⁽⁵⁾ f. 255. b.

⁽⁶⁾ Differ. CXCIX. f. 252. a.

⁽⁷⁾ Differ. CXCIII. f. 247. c. (8) Differ, CCVII. f. 259. b.

esterne con cataplasmi farinacci e con unettanti o ammollicati di simil fatta, seguendo in ciò il dettame di Galeno, secondo il quale l'umidità e la rilassatezza s'accostan più che la siccità allo stato naturale; gli altri praticavano un metodo affatto diverso, limitandosi all'uso de'disseccanti, perchè Galeno avea manifestato altrove un' opinione totalmente opposta alla testè acconnata (1). In la guisa traevansi allora da un solo serittore motivi di cura contrarie le une alle altre, e dalle pessime traduzioni ridondavano sempre più sì fatte contraddizioni.

44 II più antico fra questi chirurghi fu Ruggiero di Parma, che in seguito esercitò l'uffizio di cancelliere nella università di Mompellieri (2): Egli adottò il metodo unettante e tutti i rimedj commendati dagli Arabi, introduse nella chirurgia il trattamento ardito di Albucasi, e prescrisse la spugna marina contro le serofole (3).

Il suo scolare Rolando di Parma, il quale non decsi confondere con Rolando Capellucci scrittore del secolo XV. (4), insegnò la chirurgia nell'università di Bologna (5), e laciò un trattato di chirurgia, che si può quasi considerare come un comento dell'opera di Ruggiero (6) e che rice-

⁽¹⁾ GUID. CAULIAC. proem. f. 2. b.

⁽²⁾ Catal manuscriptor, bibl. reg. Paris. vol. IV. p. 297. 306.

⁽³⁾ ROGERII chirurgia, c. 10. f. 368. d. Ed. Venet. fol. 1546. PORTAL histoire de l'anatomie, vol. I. p. 174.

⁽⁴⁾ Fabric. bibl. med. et infim. latinit. vol. VI. p. 122.

⁽⁵⁾ SARTI vol. 1. p. 449.

⁽⁶⁾ ROLANDI chirurgia, l. IV. c. 14. f. 200. d. « Ego Rolandus in opere praesenti juxta meum posse in

vette delle illustrazioni dai così detti quattro misestri di Salerno (1). Propone tuttavia alcune operazioni (2) e per le scrofole non che per la struma (botiume gulac) preferisce il ricidimento a'rimedj internî (3). Contra la fistola lagrimale raccomanda un ruptorium di calce viva, e l'applicazione d un ferro rovente (4). Tratta eccellentemente di al, cune affezioni del cervello (5), nelle cui ferite prescrive per la state fomenti affatto diversi da quelli per l'in. verno (6).

A questa scuola appartiene ánche Gugliehmo di Saliceto nativo di Piacenza, che insegnò ed esercitò l'arte prima in Bologna, indi (nell'anno 1275.) in Verona (7). Egli cò laicò una copiosa raccolta di singolari ed importanti osserazioni, e infra le altre di parecchie lesioni mortali guarite dall'arte o dalla natura (8). Curava l'adrocefalo esterno colle frizioni di balsamo di solio, e poscia cò cassici (3), e e secrofole col promuoverne la suppurazione (10). Applicava so-

omnibus sensum et literaturam Rogerii sum secutus: nec mirum, si imperitia hox egerit mea, cum pene omnes sapientes hoc egisse noscantur. Ed. Ven. fol. 1546-

(1) TIRABOSCHI, vol. IV. p. 205. (2) Lib. III. c. 31. f. 197. d.

(3) Lib. II, c. 3. f. 197. d.

(4) Lib. 1. c. 8. rubr. 7. f. 188. d.

(5) Lib. I. c. 7. f. 186. c.

(6) Lib. I. c. 6. f. 186. b.

(7) TIRABOSCHI vol. IV. p. 2010. - Comin. VIN-CEN. BELLOVAC. Nb. XXXI. f. 430. d.

(8) GUILIELM. DE SALICETO chirurgia, lib-II c. 6. 1. 330. d. f. ed. Venet. fol. 1546:

(9) Lib. I. s. 1. f. 304. b.

(10) Lib. I. c. 23. f. 3t1. b.

vente dei cataplaimi composti d'erbe balsamiche bollite nel vino (1); e contro le affezioni calcolose usava un suo sciroppo di prezzemolo, sassifraga, ipposedino, co. (a). Havvi tra le sue opere un trattate sulle ulcere delle parti genitali, le quali derivano, secondo lui, da una metastasi della materia morbosa dagli organi della nutrizione, ossia dal fegato e dalle vene (3). Siccome, dietro la teoria Platonica, il fegato costituisce la sede della facoltà appetitiva, ne segue, che i sintomi degli organi della generazione debbano ascriversi alle malattie del suddetto viscere; teoria, la quale, comechè non si riferisce alla vera causa, cioè al coito impuro, si mantenne in voga fino a'tempi posteriori (4).

45. Fra' più illustri scrittori di questo secolo spicca Lanrianchi di Milano. Le sue vicende, non che le sue opere, influirono maravigliosamente sulla chirurgia. Avendo presa parte nelle fizioni de Guelfi e, de' Ghibellini (5), Matteo Visconti lo estilò da Milano (6). Nell' anno 1955. recossi a Parigi, dove per secondare le insinuazioni di Passavant, decano delle facoltà, cominciò a dar lezioni, per le quali acquistossi una straordinaria celebrità (7). Fin dal 1271, parec-

⁽¹⁾ Lib. II. c. 15. f. 336. d.

⁽²⁾ Lib. I. c. 46. f. 318. b.

⁽³⁾ Lib. I. c. 49. 50. f. 318. d. s.

⁽⁴⁾ Dedico ad Alfonso III. re d' Aragona e di Sicilia il suo trattato De salute corporis, che fu poi stampato nel 1495. 4. a. Lypzk.

⁽⁵⁾ STEPH. INFESSURAE diar. urb. Rom. p. 1863. in ECCARD vol. II.

⁽⁶⁾ LANFRANCHI practica, quae dicitur ars completa totius chirurgiae, tr. F. e. 7. f. 261. a. Ed. Venet. fol. 1546.

^{· (7)} Ivi

chi chirurghi di Parigi, sotto la direzione di Giovanni Pitard, separaronsi dalla facoltà, e riunironsi in un collegio soggetto tuttavia alla soprantendenza della medesima facoltà medica. I membri di questo collegio risguardavansi come laici, e potevano perciò ammogliarsi; godevano gli stessi diritti dei magistri in physica e portavano (chirurgiens de rob longue), gli stessi abiti di cerimonia. Ma per ottenere tal dignità, duopo era che avessero consumato un biennio nello studio della medicina, e che dipoi si fossero sottomessi a rigorosissimi esami. S: Cosmo e s. Damiano martiri veneravansi come protettori del collegio (1). Lanfranchi, siccome ammogliato, fu ammesso nel numero de' membri, ne si allontanò mai più da Parigi. Egli contribui non poco a far fiorire si utile stabilimento, e attire a quella capitale una înfinità di giovani chirurghi : il che accrebbe viennaggiormente lo splendore e'la fama di quest'accademia chirurgica.

Lanfranchi studio sotto Guglichmo di Saliceto, e lo seguà fedelmente nel suo metodo, e persino nell' uso frequentissimo di unguenti e cataplasmi. Egli mostrò sempre estrema circospezione e quasi pusillanimità riguardo alle operazioni, nò sob mai intraprender da se la paraceatesi, la litotomia, o l'operazione dell'ernie (2). Amò la teoria a tal segno, che con un sillogismo in barbara volle ridur teorici tutti i chirunghi (3). Rigettò il trattamento empirico esuperstizioso delle

⁽¹⁾ Essai histor. sur la mèdec. en France, p. 239s. - Recherches sur l'hist. de la Chirurgie, p. 71. s.

⁽²⁾ LANFRANCHI practic tr. III. d. 3. c. 8. f. 245. b.

⁽³⁾ Ivi f. 208. Omnis practicus est theoricus: alqui omnis chirurgus est practicus: ergo omnis chirurgus est theoricus.

ferite, che praticò talvolta per lo innanzi, a fine soltanto di secondar coloro che si fidano a' rimedi di tal fatta, e cui la sola credenza reca sollievo (1). Curò le ferite delle parti molli secondo la intenzion prima, che consiste nella cicatrizzazione. Le circostanze qui appresso indicate impediscono lo adempimento di questa indicazione. 1. Ferita di puntura. 2 Ferita penetrante sino all'osso, o 3. in una cavità del corpo. 4. Ferita accompagnata da uleera, o 5. da contusione. 6. Umori corrotti o pravi del ferito. 7. Ferita cagionata dalla morsicatura d'animale venefico (2). Quanto possa nuocere la troppo prematura cicatrizzazione d'una gran ferita, lo prova con un esempio, in cui la cicatrice stessa si aprì di nuovo, perchè la guarigione era stata troppo sollecita (3). Divide le ulceri secondo le quattro qualità elementari, secondo i quattro umori cardinali e le diverse loro complicazioni , le quali montano a 32. (4). Ne' carbonchi pestilenziali pressochè disperati, trovò utilissima l'applicazione della teriaca (5), e nelle ferite dei nervi quella degli oli tepidi (6). In una puntura, che cagionato aveva emorragia e lesione d'un nervo, non seppe dapprincipio qual applicazione si potesse fare in tal caso della teoria Galenica, mentre la prima richiedeva medicamenti freddi, e calidi la seconda. Finalmenpe s' im maginò lo spediente di estrar la vena e di legarla, e di applicare frattanto gli oli tepidi sul nervo offeso (7). Va troppo guardingo nel trattare le ferite della te-

⁽¹⁾ Lib. III. c: 1. f. 159. a.

⁽²⁾ Chirurg. parv. l. I. c. 1. f. 201. b.

⁽³⁾ Practic. tr. I. d. 3. c. 15. f. 216. d. (4) Chirurg. parv. l. I. c. 10. f. 203. c.

⁽⁵⁾ Ivi c. 11. f. 204. a.

⁽⁶⁾ Pract. tr. I. d. 3. c. 3. f. 212. b.

⁽⁷⁾ Ivi d. 3. c. g. f. 214. a.

sta, e sembra che non conocesse dovutamente la trapanazione (a). Merita riflessione la sua descrizione delle ulcerji e delle altre conseguenze del coito impuro (a), non che la sua osservazione d'un vomito urinoso occasionato da acutistimi dolori calcolosi (3). Fa esplicitamente menzione del contagio provegnente dal coito con donna infetta, e ne accenna perfino i preservativi, i quali consistono nell'acetto.

46. Venghiamo ora a que chirurghi, le cui massime opponevansi del tutto a quelle dei poe' anzi mentovati. Frai
primi lumi di questa scuola Italiana segnalossi in questo secolo specialmente Bruno nativo di Longoburgo o Longobucco
nelle Calabrie, e professore in Padova (4). Anzichè trattare,
come Ruggiero e Rolando, tutte le ferite e le ulceri cogli umettanti, cercò di disseccante co' calidi e cogli stimolanti (5). Ove v' avea perdita di sostanza, pretese di promauverne la rigenerazione co' disseccanti e cogli attringenti (6).
Nelle ferite de' nervi non impiegò la cucitura, ma piuttosto ;
medicamenti farinosi (7). Biasimò giustamente l' abuno disarcottici, che da sottile scolastio classifica in incarnativa ,
carnem generativa e consolidativa (8). Eseguisce l'opera-

⁽¹⁾ Tr. II. c. 1. f. 219. a.

⁽²⁾ Tr. III. d. 3. c. 11. f. 247. a.

⁽³⁾ Ivi f. 223. b.

⁽⁴⁾ BRUNI chirurgia, lib. II. c. 19. 52. 12 Venel. fol. 1546. Egli scrisse la sua opera nel 1252. MAZZUCHELLI scriuori Italiani, vol. II. P V. 2227.

⁽⁵⁾ GUID. CAULIAC , I. c.

⁽⁶⁾ BRUNI Chirurgia. l. I. c. 3. f. 107. a.

⁽⁷⁾ Ivi c. 5. f. 108. a.

⁽⁸⁾ C. 10. f. 109. b.

zione della fistola dell'ano con un' arditezza rara a que'tempi (1), e con non minore fermezza tratta il callo delle ossa (2):

47. Fiori in questo stesso secolo Teodorico, che fu scolare di Ugone da Lucca, celebre chirurgo di que'tempi. Egli entrò poi nell'ordine dei predicatori, divenne confessore d'Innocenzo IV., indi vescavo di Bitonto, poscia di Cervia finalmente passò a soggiornare a Bologna (3). Non prese lo spirito di partito, comune ai chirurghi del suo tempo, nè soltanto copiò dagli altri, ma ci lasciò eziandio alcune pregevoli e particolari sue osservazioni. Comeché consideri i sarcotici quai disseccanti ed usi frequente la dieta vinosa. tuttavia non esclude affatto, come Bruno l'uso degli oli (4). Il suo maestro Ugone trattò e guari un ammalato, cui era stata recisa una non picciola porzione del cervello, ed in ispezialtà quella cellula, dove risiede la memoria (5). Ugone soleva adoprare nelle fratture una polvere composta di zenzero, galanga e cannella : che non partecipava a veruno senza il giuramento di segretezza. Durante l'applicazione di queto rimedio bisognava recitare il Pater noster e invocare la

⁽¹⁾ Lib. II. c. 16. f. 128. b.

⁽²⁾ Lib. I. c. 18. f. 116. c.

⁽³⁾ SARTI vol. I. p. 450. - Siccome si trovarono alcune sue opere scritte in lingua di Catalogna, quindi primieramente QUETIF (scriptor. ord. praedic. vol. I. p. 354,) e poi HENSLER (Della lebbra, p. 11.) conchiusero ch' ei sia stato un medico della Catalogna di non confondersi col vescovo di Cervio; ma io credo più alla testimonianza di Sarto. Teodorico morì nel 1398.

⁽⁴⁾ TEODORICI chirurgia lib. I. c. 3. f. 135. d. c. 7. 8. f. 138. b. c. c. 10. 139. b. c.

⁽⁵⁾ Lib. II. c. 2. f. 145. b.

Trinità (1). Ugone guarl pure un infermo, cui era stata tron-

cata la punta della lingua (2).

Teodorico segui interamente i dettami del suo maestro Ecco il metodo da lui adottato nella cura delle ulceri. Egli applicava alternativamente un cataplasma di semplice malva, indi le mignatte, finalmente un empiastro d'aglio e di olio d'uliva (3). Schivava poi l'uso del dilatatore (speculum), ed anco le filaccia, persino nelle cuciture (4). Fu il primo che rigettò le orribili macchine di legno impiegate fin allor per guarire le fratture e le lussazioni, e vi sostituì le fasciature (5). Descrisse accuratamente la lebbra occidentale, non che il malum mortuum, e commendo contro questa malattia le frizioni d'unguento mercuriale (6). Allo incontro operò comunemente l'ernie in un modo affatto contrario al sano giudizio, cioè co caustici (7).

Un certo Riccardo di Wendmere, che dapprincipio esercitò la carica di mastro dello spedale di s. Giovanni in Oxford, poscia quella di archiatro presso Gregorio IX. lasciò intorno ai segni delle febbri un trattato troppo insul-

so, perchè quí non s'abbia ad esaminare (8).

FINE DEL TOMO SECONDO.

(1) Ivi c. 3. f. 145. d.

(2) Ivi c. 17. f. 149. c. (3) Lib. HI. c. 18. f. 165. e.

(4) Lib. II. c. 11. f. 148. b.

(5) Ivi c. 40. f. 154. d.

(6) Lib. III. c. 49. f. 175. a.

(7) Ivi c. 34. f. 169. b.

(8) V. i miei Saggi per servire alla storia della medicina , fasc. I. p. 205.

INDICE

DEL TOMO SECONDO.

Illustrazione del rame

pas

SEZIONE QUINTA

Storia della medicina da Ippocrate fino alla scuola metodica.

1 Scuola dogmatica	5
2 Asclepiade di Bitinia	7
3 Scuola Metodica	24
4 Stato dels' Anatomia .	53
5 Materia medica e storia naturale	57
6 Scuola pneumatica ed ecclettica	79
7 Galeno	108
8 Influsso della pseudofilosofia orientale sulla me-	
dicina	140
9 Polizia medica secondo il gius romano	,279
20	2

SEZIONE SESTA.

Storia della medicina dal decadimento delle scienze in Europa, fino a quello della coltura medica tra gli Arabi.

1. Medicina Greca nel terzo e quarto secolo pag-	190
2º Medicina Greca nel 5.º e 6.º secolo	211
3. Medicina Greca nel 7.º e 8.º secolo	239
4- Medicina Greca dal 9.º secolo fino alla caduta	
dell' impero d' Oriente	240
5. Storia della Coltura medica fra gli arabi	
A. Considerazioni generali .	268
B. Storia particolare della medicina fra gli arabi	288

SEZIONE SETTIMA

Storia della Medicina dal tempo delle scuole arabe fino al ristabilimento della medicina greca.

1. Medicina esercitata da monaci.	366
2. Scuola Salernitana	377
4. Influenza della filosofia scolastica sulla medicina.	403
5. Prime tracce del risorgimento delle scienze nel	
secolo XIII.	414
6. Medicina e chirurgia del secolo XIII.	425

ERRORI

CORREZIONI

3 2 SEZIONE QUARTA 289 21

Huscam 435 18.

riuscire, gli

SEZIONE QUINTA

Maxham

riuseire









